

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGGIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

D A T I A S S E S T A M E N T A L I

Vezza d'Oglio, marzo 2022

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGGIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

P R O S P E T T I C A T A S T A L I
E P R O S P E T T I D E L L E S U P E R F I C I

Vezza d'Oglio, marzo 2022

DATI CATASTALI

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 601

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	1	1	incolto produttivo(*)	1,6120	Vezza d'Oglio	3	15	incolto produttivo	38,6440
"	1	2	incolto sterile (*)	216,3450	"	3	17	pascolo	45,5270
"	1	3	pascolo arborato	87,5570	"	3	20	pascolo (*)	46,2700
"	1	4	incolto produttivo(*)	37,2170	"	3	21	fabb rurale diruto	0,0024
"	1	5	incolto sterile	22,7470	"	3	22	pascolo cesp. (*)	14,8710
"	2	1	pascolo	116,8200	"	4	1	pascolo arborato	14,5290
"	2	2	pascolo (*)	165,8490	"	4	2	incolto produttivo	20,3960
"	2	3	incolto produttivo	1,5160	"	4	3	incolto sterile	31,5790
"	2	4	pascolo cesp. (*)	1,0240	"	4	4	pascolo	0,8850
"	2	5	pascolo	2,3070	"	4	5	fabb rurale diruto	0,0380
"	2	6	pascolo arborato	0,6690	"	4	6	fabbricato rurale	0,0930
"	2	7	pascolo arborato	5,8900	"	4	7	fabb rurale diruto	0,0670
"	2	8	pascolo arborato	15,4470	"	4	8	pascolo cesp. (*)	2,4380
"	2	9	pascolo	3,0860	"	4	9	pascolo arborato	4,5510
"	3	6	pascolo (*)	79,0700	"	4	10	pascolo arborato	3,1310
"	3	7	pascolo cespugliato	10,5890	"	4	11	pascolo cesp. (*)	55,0490
"	3	8	incolto produttivo	5,6690	"	4	12	incolto produttivo	76,7510
"	3	9	fabb rurale diruto	0,0170	"	4	13	pascolo (*)	3,6640
"	3	10	fabb rurale diruto	0,1010	"	4	14	pascolo arborato	0,3040
"	3	11	pascolo (*)	6,7640	"	4	15	pascolo (*)	1,3170
"	3	12	pascolo (*)	5,9170	"	4	16	fabbricato rurale	0,0050
"	3	13	incolto sterile	52,5500	"	4	17	incolto produttivo	35,9910
"	3	14	pascolo	6,4830					
(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 845,2460	(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 1241,3484

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		1241,3484					
Vezza d'Oglio	5	1	incolto sterile	187,9360	Vezza d'Oglio	8	6	incolto produttivo(*)	24,5780
"	5	2	incolto produttivo (*)	168,4400	"	8	7	incolto sterile (*)	156,1560
"	5	3	pascolo	63,0140	"	8	8	bosco alto fusto	8,7440
"	6	1	incolto sterile	120,0470	"	8	9	incolto produttivo	9,1180
"	6	2	incolto produttivo (*)	30,6130	"	8	10	pascolo cespugliato	50,8640
"	6	3	incolto produttivo	11,8160	"	8	11	pascolo cespugliato	15,5220
"	6	4	incolto produttivo (*)	12,6340	"	8	12	incolto produttivo(*)	86,9970
"	6	5	incolto produttivo	19,3350	"	8	13	bosco alto fusto	43,9380
"	6	6	pascolo arborato	2,5430	"	8	14	pascolo (*)	29,3720
"	6	7	bosco alto fusto	39,1450	"	9	1	incolto produttivo(*)	97,8410
"	6	8	bosco alto fusto	32,2890	"	9	2	pascolo (*)	16,1960
"	6	9	pascolo	54,9430	"	9	3	fabbricato rurale	0,0023
"	6	10	incolto produttivo	7,3460	"	9	4	pascolo cespugliato	0,8560
"	6	11	pascolo cespugliato	2,2070	"	9	5	pascolo cespugliato	16,7220
"	6	12	bosco alto fusto	4,5130	"	9	6	bosco alto fusto	2,4330
"	6	13	incolto produttivo	0,8930	"	9	7	incolto sterile	33,2460
"	7	97	prato	0,0040	"	9	8	incolto produttivo(*)	24,5480
"	7	98	incolto produttivo	0,0500	"	9	9	pascolo (*)	16,4800
"	7	132	pascolo arborato	0,0710	"	9	10	pascolo (*)	5,8940
"	7	165	incolto produttivo	0,2340	"	9	11	pascolo arborato (*)	15,2440
"	8	1	pascolo	0,1140	"	9	13	incolto produttivo	3,5270
"	8	2	pascolo	1,7700	"	9	14	pascolo arborato	30,7410
"	8	3	pascolo cespugliato	2,0110	"	9	15	bosco alto fusto	11,9690
"	8	4	bosco alto fusto	7,3110	"	9	16	area fab dm	0,0150
"	8	5	pascolo cesp (*)	30,8870	"	9	17	fabbricato rurale	0,0110
(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 2041,5144	(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 2742,5287

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		2742,5287					
Vezza d'Oglio	9	19	bosco alto fusto	10,2510	Vezza d'Oglio	11	279	bosco alto fusto	0,1140
"	9	20	incolto produttivo(*)	44,1940	"	11	280	bosco alto fusto	0,2280
"	9	21	bosco alto fusto	1,5840	"	11	281	bosco alto fusto	0,0145
"	9	22	pascolo (*)	10,1510	"	11	282	bosco alto fusto	0,1070
"	9	23	pascolo cesp (*)	9,6650	"	11	283	bosco alto fusto	0,0725
"	9	24	fabbricato rurale	0,0032	"	11	284	bosco alto fusto	0,0330
"	9	31	bosco alto fusto (*)	26,3015	"	11	285	bosco alto fusto	0,2510
"	9	32	bosco alto fusto	0,0515	"	11	286	bosco alto fusto	0,0130
"	10	198	pascolo	1,3190	"	11	287	bosco alto fusto	0,0720
"	10	322	pascolo cespugliato	2,0760	"	12	1	pascolo arborato	7,4710
"	10	432	pascolo cespugliato	0,3370	"	12	2	pascolo cespugliato	0,7810
"	10	433	pascolo	0,1470	"	12	3	pascolo (*)	18,4840
"	10	442	bosco misto	0,9520	"	12	4	pascolo (*)	22,3640
"	11	28	pascolo	0,4240	"	12	5	bosco alto fusto	38,7240
"	11	127	bosco alto fusto	0,1200	"	12	6	pascolo	0,2580
"	11	162	bosco alto fusto	0,1150	"	12	7	pascolo arborato	0,3100
"	11	172	pascolo	0,0094	"	12	8	bosco alto fusto	13,3460
"	11	175	pascolo cespugliato	0,0890	"	12	9	pascolo arborato(*)	23,3550
"	11	181	bosco alto fusto	0,0170	"	12	10	bosco alto fusto	7,1280
"	11	182	bosco ceduo	0,0410	"	12	11	pascolo arborato(*)	7,0590
"	11	185	pascolo cespugliato	0,2360	"	12	12	pascolo	0,1380
"	11	187	pascolo cespugliato	0,1260	"	12	13	pascolo	0,7050
"	11	188	pascolo cespugliato	0,5590	"	12	15	pascolo	1,2350
"	11	193	bosco misto	0,4090	"	12	16	pascolo	2,3070
"	11	197	bosco misto	0,0670	"	12	17	pascolo	0,7520
"	11	198	bosco ceduo	1,7230	"	12	18	pascolo	0,4280
"	11	233	pascolo	0,0050	"	12	19	pascolo	0,3760
(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 2853,5013	(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 2999,6273

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		2999,6273					
Vezza d'Oglio	12	20	bosco alto fusto	11,5170	Vezza d'Oglio	13	10	bosco alto fusto	65,2010
"	12	21	pascolo	0,3330	"	13	11	pascolo	7,6470
"	12	22	pascolo	1,8100	"	13	12	bosco alto fusto	52,9180
"	12	23	pascolo	1,2640	"	13	13	pascolo arborato	2,2610
"	12	24	bosco alto fusto	17,4490	"	13	14	pascolo arborato	3,1600
"	12	25	pascolo	0,1990	"	13	15	pascolo	0,4820
"	12	26	pascolo cespugliato	3,1000	"	13	16	bosco alto fusto	2,2140
"	12	27	prato	1,2120	"	13	17	pascolo	6,0220
"	12	28	bosco alto fusto	17,9810	"	13	18	prato	0,0016
"	12	29	bosco alto fusto	22,3320	"	13	19	pascolo cespugliato	1,0950
"	12	30	bosco alto fusto	7,2700	"	13	37	pascolo	0,9960
"	12	31	bosco alto fusto	5,9860	"	13	38	pascolo arborato	7,3600
"	12	32	pascolo arborato	3,9630	"	13	39	pascolo arborato	7,2780
"	12	33	bosco alto fusto	3,7720	"	13	40	bosco alto fusto	12,1630
"	12	34	bosco alto fusto	0,0740	"	13	41	fu d accert (**)	0,0220
"	12	41	bosco alto fusto	0,0220	"	13	42	pascolo arborato	6,2290
"	12	42	bosco alto fusto	20,4540	"	14	1	pascolo cespugliato	0,5560
"	13	1	bosco alto fusto	41,8240	"	14	33	pascolo	0,1100
"	13	2	pascolo	1,9060	"	14	78	pascolo cespugliato	0,0890
"	13	3	incolto produttivo(*)	41,1690	"	14	80	bosco misto	1,2690
"	13	4	bosco alto fusto(*)	22,7130	"	14	93	pascolo	0,0170
"	13	5	incolto produttivo	0,2460	"	14	111	bosco ceduo	0,2660
"	13	6	bosco alto fusto	27,5340	"	14	116	pascolo cespugliato	8,6930
"	13	7	pascolo (*)	0,9580	"	14	117	pascolo cespugliato	13,0855
"	13	8	fabbricato rurale	0,0016	"	14	119	pascolo cespugliato	0,0510
"	13	9	pascolo	0,6070	"	14	131	bosco misto	0,0350
(*) particelle suddivise in porzioni				totale parziale 3255,3239	(**) antico roccolo Plas Volcèl				totale parziale 3454,5450

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		3454,5450					
Vezza d'Oglio	14	150	pascolo cespugliato	0,0270	Vezza d'Oglio	18	12	pascolo	0,0088
"	14	151	pascolo	0,0096	"	18	46	bosco alto fusto	1,1520
"	14	155	bosco misto	5,2650	"	19	32	bosco misto	0,0970
"	14	166	prato	0,0150	"	19	52	bosco ceduo	0,5590
"	15	1	prato	0,0120	"	19	59	bosco misto	0,0860
"	15	7	bosco alto fusto	0,2570	"	19	79	fabbricato rurale	0,0042
"	15	24	bosco misto	0,0760	"	19	81	fu d accert	0,0170
"	15	38	bosco alto fusto	14,9440	"	19	162	pascolo cespugliato	0,0700
"	15	47	pascolo	0,0680	"	19	176	bosco ceduo	4,3340
"	15	48	pascolo	0,0970	"	19	193	prato	0,0100
"	15	75	pascolo	0,0890	"	20	7	incolto sterile	0,0360
"	15	80	pascolo	0,0190	"	20	8	bosco ceduo	0,1300
"	15	86	bosco alto fusto	0,2440	"	20	9	bosco ceduo	0,1470
"	15	88	fu d accert	0,0160	"	20	26	bosco ceduo	0,0084
"	15	89	pascolo	0,0530	"	20	71	bosco ceduo	0,0460
"	15	102	bosco alto fusto	5,7550	"	20	197	pascolo cespugliato	0,0380
"	16	36	cava	1,3130	"	20	246	seminativo	0,0180
"	16	38	fu d accert	0,0004	"	20	341	relitto stradale	0,0030
"	16	39	fu d accert	0,0016	"	21	78	bosco alto fusto	1,3880
"	16	46	bosco alto fusto	0,7980	"	21	98	incolto produttivo	0,0025
"	16	61	bosco alto fusto	7,5550	"	21	200	pascolo cespugliato	0,3570
"	17	24	bosco alto fusto	7,8130	"	22	1	incolto produttivo	0,0670
					"	22	3	pascolo cespugliato	0,2350
					"	22	4	pascolo cespugliato	0,0740
totale parziale				3498,9726	totale parziale				3507,8605

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 601

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		3507,8605					
Vezza d'Oglio	22	7	pascolo cespugliato	0,0420	Vezza d'Oglio	24	172	pascolo cespugliato	0,8060
"	22	A	cimitero	0,2310	"	25	12	bosco ceduo	0,0370
"	22	42	pascolo	0,0430	"	25	17	bosco alto fusto	5,2300
"	22	231	seminativo	0,1010	"	25	18	bosco alto fusto	3,3650
"	22	232	prato	0,3440	"	25	34	pascolo cespugliato	0,0540
"	22	236	prato	0,2050	"	25	40	pascolo cespugliato	0,0670
"	22	244	seminativo	0,0200	"	25	45	pascolo arborato	0,8970
"	22	245	prato	0,0940	"	25	57	pascolo arborato	1,5260
"	22	337	fu d accert	0,0020	"	25	61	bosco alto fusto	4,0480
"	22	341	prato	0,0200	"	26	37	bosco ceduo	0,0110
"	22	342	prato	0,0200	"	26	55	bosco ceduo	1,6990
"	22	354	pascolo cespugliato	0,0580	"	26	229	seminativo	0,0220
"	22	358	prato	0,0270	"	26	238	seminativo	0,0300
"	22	422	incolto sterile	0,0359	"	27	36	bosco ceduo	0,0420
"	22	441	prato	0,0067	"	27	249	prato	0,2480
"	23	1	bosco alto fusto	0,0580	"	28	1	pascolo cespugliato	0,0100
"	23	2	bosco alto fusto	0,4740	"	28	27	bosco ceduo	0,2600
"	23	11	bosco alto fusto	0,0960	"	28	52	fabbr. rurale diruto	0,0009
"	23	19	bosco ceduo	0,0110	"	28	57	bosco alto fusto	6,6760
"	23	35	pascolo arborato	0,3100	"	28	58	bosco misto	0,7950
"	23	120	pascolo cespugliato	0,0160	"	28	59	pascolo cespugliato	1,8630
"	24	10	pascolo cespugliato	0,8730	"	28	61	bosco ceduo	0,9650
"	24	43	bosco ceduo	0,8800	"	28	62	bosco ceduo	0,3680
"	24	64	prato	0,0940	"	28	63	bosco ceduo	0,6960
"	24	73	prato	0,0750					
totale parziale				3511,9971	totale parziale				3541,7130

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		3541,7130					
Vezza d'Oglio	29	9	incolto sterile	0,0031	Vezza d'Oglio	35	21	bosco misto	15,3090
"	29	66	fu d accert	0,0075	"	35	26	bosco ceduo	3,9080
"	29	87	bosco ceduo	2,4920	"	36	73	incolto sterile	0,0025
"	29	174	bosco ceduo	0,0110	"	36	179	incolto sterile	0,0082
"	30	125	prato	0,2570	"	36	217	incolto sterile	0,0320
"	30	222	pascolo	0,0080	"	36	220	incolto produttivo	0,0580
"	30	277	seminativo	0,0525	"	36	245	incolto produttivo	0,0240
"	30	284	fu d accert	0,0004	"	36	269	prato	0,0047
"	30	286	seminativo	0,0050	"	37	347	relitto stradale	0,0090
"	30	288	seminativo	0,0010	"	37	348	relitto stradale	0,0050
"	31	3	seminativo	0,0039	"	38	188	pascolo	0,0750
"	33	17	seminativo	0,0170	"	38	190	bosco ceduo	0,1270
"	33	108	prato	0,2420	"	38	191	pascolo	0,0290
"	33	109	bosco alto fusto	0,2910	"	38	241	bosco alto fusto	0,0300
"	33	127	bosco alto fusto	0,0140	"	38	242	bosco alto fusto	0,0100
"	33	163	pascolo cespugliato	0,2780	"	38	303	bosco alto fusto	0,5615
"	33	166	seminativo	0,0160	"	38	381	bosco alto fusto	0,6890
"	33	170	seminativo	0,0210	"	38	469	bosco alto fusto	1,0534
"	34	8	prato	0,1170	"	39	25	bosco misto	3,7330
"	34	A	fu d accert	0,0047	"	39	26	fu d accert	0,0016
"	34	45	prato	0,0960	"	39	52	incolto produttivo	0,0540
"	34	54	prato	0,1400	"	39	86	bosco ceduo	0,0370
"	34	162	bosco alto fusto	0,6290	"	39	103	prato	0,0470
"	35	19	bosco ceduo	0,7850	"	39	104	seminativo	0,1720
"	35	20	fu d accert	0,0002	"	39	118	pascolo cespugliato	0,0250
totale parziale				3547,2053	totale parziale				3573,2102

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		3573,2102					
Vezza d'Oglio	39	143	seminativo	0,0600	Vezza d'Oglio	44	4	pascolo cespugliato	2,2100
"	39	150	incolto sterile	0,0160	"	44	5	pascolo cespugliato	0,8890
"	39	252	seminativo	0,0450	"	44	6	bosco alto fusto	0,8640
"	39	272	seminativo	0,0052	"	44	7	bosco alto fusto	16,0050
"	40	116	bosco misto	0,5870	"	44	8	pascolo cespugliato	0,3190
"	40	136	relitto stradale	0,0015	"	44	9	pascolo cespugliato	5,6220
"	40	137	relitto stradale	0,0115	"	44	10	pascolo	2,3670
"	40	138	relitto stradale	0,0050	"	44	11	pascolo	2,0420
"	40	200	prato	0,0290	"	44	12	bosco alto fusto	12,7260
"	40	201	prato	0,0030	"	44	13	pascolo cespugliato	0,1340
"	40	202	prato	0,0005	"	44	14	pascolo cespugliato	1,1640
"	41	72	bosco misto	0,5597	"	44	15	bosco alto fusto	8,2480
"	41	75	bosco alto fusto	2,3010	"	44	16	bosco alto fusto	4,5400
"	41	156	pascolo arborato	0,1589	"	44	17	bosco alto fusto	1,8480
"	42	17	incolto produttivo	0,0330	"	44	18	pascolo cespugliato	0,1940
"	42	79	pascolo cespugliato	0,0190	"	44	19	bosco alto fusto	0,0490
"	42	214	bosco alto fusto	0,2420	"	44	20	pascolo cespugliato	3,1120
"	43	1	bosco alto fusto	0,2350	"	44	21	bosco alto fusto	3,4400
"	43	12	bosco alto fusto	0,7130	"	44	22	pascolo cespugliato	0,3640
"	43	21	bosco alto fusto	2,2620	"	44	24	bosco alto fusto	1,0600
"	43	34	bosco alto fusto	0,2780	"	44	25	bosco alto fusto	40,4600
"	43	43	bosco alto fusto	0,8730	"	44	26	bosco ceduo	1,2050
"	43	54	bosco alto fusto	0,3360	"	44	27	pascolo cespugliato	0,5270
"	43	83	bosco alto fusto	0,3140	"	44	28	bosco alto fusto	23,1940
"	43	85	bosco alto fusto	0,9570	"	44	29	fu d accert	0,0180
"	44	1	bosco alto fusto	44,5425	"	44	30	pascolo cespugliato	1,9450
"	44	3	pascolo cespugliato	0,6970	"	44	31	pascolo	1,2340
totale parziale				3628,4950	totale parziale				3764,2750

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		3764,2750					
					Vezza d'Oglio	45	111	area fab demaniale	0,0016
					"	45	112	bosco alto fusto	0,8630
					"	45	118	bosco misto	0,0660
Vezza d'Oglio	44	32	bosco alto fusto	0,4730	"	45	127	pascolo arborato	0,3240
"	44	33	pascolo cespugliato	1,7490	"	45	130	pascolo arborato	0,0280
"	44	34	bosco alto fusto	31,4640	"	45	143	bosco misto	0,0390
"	44	35	bosco alto fusto	18,8510	"	45	160	bosco alto fusto	2,8540
"	44	36	bosco alto fusto	0,0380	"	45	168	incolto produttivo	0,1740
"	44	52	bosco alto fusto	16,1026	"	45	175	incolto produttivo	0,1280
"	45	1	bosco alto fusto	0,1850	"	45	181	bosco alto fusto	0,0071
"	45	10	bosco alto fusto	0,0460	"	45	209	pascolo arborato	0,1160
"	45	37	bosco alto fusto	0,2140	"	45	212	bosco alto fusto	0,0100
"	45	38	pascolo	0,2350	"	45	219	bosco alto fusto	0,0095
"	45	39	bosco alto fusto	0,7300	"	45	223	bosco ceduo	0,0120
"	45	40	pascolo	0,2600	"	45	228	fu d accert	0,0080
"	45	41	bosco alto fusto	0,0700	"	45	230	pascolo	0,0560
"	45	51	bosco alto fusto	0,3010	"	45	237	bosco alto fusto	0,0450
"	45	55	incolto produttivo	0,0110	"	45	290	pascolo arborato	0,6185
"	45	56	bosco alto fusto	3,3140	"	45	291	pascolo arborato	0,0115
"	45	62	incolto produttivo	0,0210	"	45	298	bosco alto fusto	0,6570
"	45	63	bosco alto fusto	0,8740	"	46	1	bosco ceduo	0,3380
"	45	69	pascolo	0,4040	"	46	50	pascolo cespugliato	1,7540
"	45	73	incolto produttivo	0,0290	"	46	51	bosco alto fusto	27,9710
"	45	79	bosco alto fusto	0,0170	"	46	53	pascolo cespugliato	5,7550
"	45	110	pascolo arborato	0,0700	"	46	54	pascolo cespugliato	1,7340
totale parziale				3839,7336	totale parziale				3883,3138

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 601

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		3883,3138					
Vezza d'Oglio	46	55	pascolo cespugliato	1,4390	Vezza d'Oglio	46	86	bosco alto fusto	2,7070
"	46	59	bosco alto fusto	1,2210	"	46	89	bosco alto fusto	13,1940
"	46	60	pascolo arborato	1,1980	"	46	90	bosco alto fusto	20,6900
"	46	62	bosco alto fusto	53,5080	"	46	96	bosco alto fusto	0,1330
"	46	63	pascolo cespugliato	2,2900	"	46	97	bosco alto fusto	0,0090
"	46	64	pascolo cespugliato	2,4120	"	46	127	bosco alto fusto	5,3172
"	46	65	pascolo cespugliato	0,5480	"	47	1	pascolo	0,0180
"	46	67	bosco alto fusto	0,0200	"	47	2	incolto produttivo	0,0200
"	46	68	bosco alto fusto	10,0196	"	47	3	pascolo arborato	0,2160
"	46	69	bosco alto fusto	18,2110	"	47	5	bosco alto fusto	0,0600
"	46	70	bosco alto fusto	0,3090	"	47	10	pascolo	0,5830
"	46	71	bosco alto fusto	19,3400	"	47	11	bosco alto fusto	0,2450
"	46	72	pascolo cespugliato	3,2150	"	47	13	bosco alto fusto	0,1330
"	46	73	pascolo cespugliato	2,1600	"	47	20	pascolo arborato	0,0930
"	46	74	pascolo cespugliato	2,5470	"	47	21	pascolo	0,0200
"	46	75	bosco alto fusto	7,4890	"	47	23	bosco alto fusto	0,2690
"	46	76	pascolo arborato	18,5520	"	47	27	bosco alto fusto	0,1580
"	46	77	pascolo cespugliato	0,9510	"	47	29	bosco alto fusto	0,8550
"	46	78	bosco alto fusto	10,9200	"	47	30	bosco alto fusto	0,0190
"	46	79	pascolo arborato	1,0100	"	47	31	bosco alto fusto	0,5090
"	46	80	pascolo	7,0940	"	47	32	bosco alto fusto	1,8570
"	46	81	bosco alto fusto	4,9770	"	47	33	incolto produttivo	0,0770
"	46	82	bosco misto	13,2760	"	47	38	bosco alto fusto	0,5100
"	46	84	bosco alto fusto	3,1650	"	47	42	bosco misto	0,2460
"	46	85	pascolo cespugliato	0,7360	"	47	46	bosco alto fusto	0,4320
totale parziale				4069,9214	totale parziale				4118,2916

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° **601**

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto dalla pagina precedente		4118,2916					
Vezza d'Oglio	47	47	bosco alto fusto	0,2460	Vezza d'Oglio	48	10	pascolo cespugliato	0,6920
"	47	48	bosco alto fusto	0,0190	"	48	11	pascolo	28,8560
"	47	49	bosco alto fusto	0,1090	"	48	12	incolto produttivo	39,9120
"	47	54	bosco alto fusto	11,4560	"	48	13	pascolo cespugliato	21,7120
"	47	55	bosco alto fusto	0,0300	"	48	14	bosco alto fusto	0,3750
"	47	57	bosco alto fusto	0,2450	"	48	15	pascolo	0,8410
"	47	65	bosco alto fusto	2,7770	"	48	16	pascolo arborato	4,8000
"	47	72	bosco alto fusto	0,0560	"	48	17	incolto produttivo	1,8970
"	47	74	incolto produttivo	0,0250	"	48	18	bosco alto fusto	37,8120
"	47	78	pascolo	0,3480	"	48	19	pascolo cespugliato	17,2140
"	47	79	pascolo arborato	0,1470	"	48	20	incolto sterile	47,3330
"	47	80	pascolo cespugliato	0,9740	"	48	21	incolto sterile	17,6070
"	47	101	prato	0,6138	"	48	22	bosco alto fusto	0,4110
"	47	103	bosco alto fusto	0,2615	"	48	23	bosco alto fusto	29,5700
"	47	107	bosco alto fusto	0,3562	"	48	24	bosco ceduo	1,0500
"	47	108	bosco alto fusto	0,0488					
"	48	1	bosco alto fusto	2,3900					
"	48	2	pascolo arborato	2,1860					
"	48	3	pascolo arborato	2,1110					
"	48	4	pascolo arborato	2,7740					
"	48	5	pascolo arborato	1,6870					
"	48	6	bosco alto fusto	76,9290					
"	48	7	pascolo cespugliato	2,1950					
"	48	8	pascolo cespugliato	1,2150					
"	48	9	bosco alto fusto	42,2330					
totale parziale				4269,7239	Totale partita 601				4519,8059

Altri fondi di proprietà comunale

DATI CATASTALI

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 182

Intestato a :	Titolo di Proprieta'
Bianchi Angelo fu Angelo	Comproprietario
Bianchi Maria fu Angelo	Comproprietario
Comune di Vezza d'Oglio	Comproprietario

Parte integrante della Particella n° 86 del PAF

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	45	154	bosco alto	0,1970					
"	45	155	bosco alto	0,0160					
"	45	180	bosco misto	0,0660					
"	45	182	bosco alto	0,3080					
"	45	242	bosco alto	0,2100					
"	45	244	bosco alto	0,3500					
Totale partita 182				1,1470					

Altri fondi di proprietà comunale

DATI CATASTALI

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 2912

Intestato a :	Titolo di Proprieta'
Citroni Maria ved. Piazzani	Usuf.Parz.Contestato
Piazzani Bortolo fu Pietro Giacomo	Compos. Contestato
Piazzani Caterina fu Pietro Giacomo	Compos. Contestato
Piazzani Maria fu Pietro Giacomo	Compos. Contestato
Comune di Vezza d'Oglio	Contestatario

Parte integrante della Particella n° 1 del PAF

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	39	312	bosco misto	0,0800					
"	39	313	prato	0,0210					
Totale partita 2912				0,1010					

Altri fondi di proprietà comunale**DATI CATASTALI**

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 677

Intestato a :	Titolo di Proprieta'
Ferrari Martino fu Giovanni	Livellario
Comune di Vezza d'Oglio	Concedente

Parte integrante della Particella n° 66 del PAF

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	46	88	FU D Accert	0,0500					
Totale partita 4084				0,0500					

Altri fondi di proprietà comunale**DATI CATASTALI**

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Partita catastale n° 2719

Intestato a :	Titolo di Proprieta'
Ventura Cesare Augusto	Comproprietario
Ventura GiovanBattista	Comproprietario
Ventura Luigi	Comproprietario

(Verificare l'intestazione erronea al Catasto)

Parte integrante delle Particelle n° 12 e n° 13 del PAF

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	18	45	bosco alto fusto	2,7350					
Totale partita 2719				2,7350					

Altri fondi di proprietà comunale**DATI CATASTALI****Proprietario:** Comune di Vezza d'Oglio**Comune Censuario :** Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio**Partita catastale n°** .0001

Intestato a :	Titolo di Proprieta'
Comune di Vezza d'Oglio	proprietà 1000/1000

Malga Val Grande: parte integrante del pascolo 201 a

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	3	3	f u d accert	0,3050					
Totale partita 00001				0,3050					

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio**Comune Censuario :** Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio**Partita catastale n°** nn

Intestato a :	Titolo di Proprieta'
Gregorini Bortolo	proprietà
Occhi Giovanna fu Martino	Usufrutto Parziale
Occhi Maria	Usufrutto Parziale

(Verificare la mancata intestazione al Catasto)

Malga Val Bighera: parte integrante del pascolo 200 a

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
Vezza d'Oglio	9	18	f u d accert	0,1830					
Totale partita 2719				0,1830					

Altri fondi di proprietà comunale
DATI CATASTALI

Particelle sparse fuori piano riferite a partite diverse

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (m ²)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (m ²)
					riporto pag. precedente				
Vezza d'Oglio	11	290	INCOLT PROD	2.149	Vezza d'Oglio	24	248	PRATO IRRIG	379
"	11	291	INCOLT PROD	21	"	27	228	SEMINATIVO	420
"	19	78 (*)	PASCOLO ARB	190	"	27	295	SEMINATIVO	970
"	20	340	PRATO	195	"	30	264	PRATO	63
"	20	406	SEMINATIVO	43	"	30	281	SEMINATIVO	8
"	20	410	SEMINATIVO	49	"	30	301	PRATO	382
"	22	235	PRATO	910	"	30	302	PRATO	8
"	22	288	PRATO	710	"	30	305	PRATO	28
"	22	328	PRATO	400	"	30	308	PRATO	17
"	22	504	PRATO	10	"	30	310	PRATO	22
"	22	509	PRATO	25	"	30	312	PRATO	45
"	22	512	PRATO	25	"	31	316	SEMINATIVO	80
"	22	514	PRATO	25	"	31	386	SEMINATIVO	110
"	22	522	PRATO	21	"	31	412	SEMINATIVO	102
"	22	543	SEMINATIVO	142	"	32	241	SEMINATIVO	158
"	22	545	PRATO	100	"	32	242	SEMINATIVO	193
"	22	546	PRATO	320	"	32	243	SEMINATIVO	29
"	22	547	PRATO	90	"	32	245	SEMINATIVO	205
"	22	549	PRATO	95	"	32	246	SEMINATIVO	23
"	22	557	PRATO	23	"	32	247	SEMINATIVO	182
"	22	558	PRATO	50	"	32	248	SEMINATIVO	195
"	24	66	PRATO	720	"	32	249	SEMINATIVO	13
"	24	179	PRATO	850	"	32	251	SEMINATIVO	163
"	24	180	PRATO	770	"	32	252	SEMINATIVO	3
"	24	244	PRATO	262	"	33	1	SEMINATIVO	155
"	24	245	PRATO	152	"	33	54	PRATO	350
"	24	247	PRATO IRRIG	1.470	"	33	56	PRATO	880
(*) ceduto a terzi? totale parziale : m ² 9.817					totale parziale: m ² 15.000				

Altri fondi di proprietà comunale
DATI CATASTALI

Particelle sparse fuori piano riferite a partite diverse

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto pag. precedente		15.000			riporto pag. precedente		38.659
Vezza d'Oglio	33	91	PRATO	930	Vezza d'Oglio	36	326	SEMINATIVO	243
"	33	157	PRATO	880	"	36	328	SEMINATIVO	1
"	33	182	PRATO	93	"	36	330	SEMINATIVO	52
"	34	20	PRATO	1.340	"	36	332	SEMINATIVO	37
"	34	24	SEMINATIVO	670	"	36	334	SEMINATIVO	38
"	34	90	PRATO	2.460	"	36	336	SEMINATIVO	27
"	34	122	PRATO	4.230	"	36	338	SEMINATIVO	132
"	36	74	SEMINATIVO	660	"	36	340	PRATO	50
"	36	75	SEMINATIVO	520	"	36	342	PRATO	106
"	36	177	PRATO	3.790	"	36	344	PRATO	12
"	36	178	INCOLT STER	110	"	36	346	PRATO	29
"	36	206	PRATO IRRIG	820	"	36	348	PRATO	31
"	36	208	PRATO	38	"	36	350	PRATO	27
"	36	209	INCOLT PROD	760	"	36	352	PRATO	25
"	36	253	BOSCO CEDUO	280	"	36	354	PRATO	21
"	36	254	PRATO	760	"	36	356	PRATO	6
"	36	270	INCOLT STER	36	"	36	358	PRATO	1
"	36	294	PRATO	10	"	37	335	PRATO	590
"	36	297	PRATO	600	"	37	543	PRATO	81
"	36	304	INCOLT PROD	1.181	"	37	544	PRATO	769
"	36	309	PRATO IRRIG	3.127	"	37	22	PRATO	20
"	36	310	PRATO IRRIG	113	"	37	142	BOSCO CEDUO	150
"	36	314	PRATO	25	"	37	169	PRATO IRRIG	220
"	36	316	PRATO	41	"	37	170	INCOLT PROD	100
"	36	318	PRATO	22	"	37	346	PRATO IRRIG	155
"	36	320	PRATO	67	"	37	353	PRATO	170
"	36	322	PRATO	36	"	37	365	PRATO	235
"	36	324	SEMINATIVO	60	"	37	368	PRATO	4
totale parziale : m ²				38.659	TOTALE SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO : m²				41.991

Altri fondi di proprietà comunale
DATI CATASTALI

Particelle sparse fuori piano riferite a partite diverse

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto pag. precedente		41.991			riporto pag. precedente		64.810
Vezza d'Oglio	37	369	PRATO	34	Vezza d'Oglio	38	310	PRATO IRRIG	190
"	37	372	PRATO	12	"	38	331	PRATO IRRIG	10
"	37	379	PRATO	50	"	38	387	PRATO IRRIG	1.145
"	37	384	PRATO	92	"	38	389	PRATO IRRIG	402
"	37	386	PRATO	137	"	38	391	PRATO IRRIG	698
"	37	391	PRATO	123	"	38	392	PRATO IRRIG	20
"	37	393	PRATO	103	"	38	395	PRATO IRRIG	211
"	37	395	PRATO	74	"	38	396	PRATO IRRIG	70
"	37	545	PRATO	40	"	38	399	PRATO IRRIG	310
"	37	546	PRATO	414	"	38	401	PRATO IRRIG	50
"	37	547	PRATO	11	"	38	402	PRATO IRRIG	87
"	37	548	PRATO	275	"	38	405	PRATO	50
"	37	356	RELIT STRAD	16	"	38	407	PRATO	26
"	37	357	RELIT STRAD	15	"	38	409	PRATO	26
"	37	359	RELIT STRAD	10	"	38	411	PRATO	36
"	38	A	FU D ACCERT	61	"	38	413	PRATO	59
"	38	28	GIARD COM	1.670	"	38	416	PRATO IRRIG	3.126
"	38	68	PRATO	320	"	38	417	PRATO IRRIG	1.153
"	38	81	PRATO	170	"	38	455	PRATO	76
"	38	82	PRATO	1.050	"	38	457	PRATO	27
"	38	105	FU D ACCERT	8.260	"	39	362	SEMINATIVO	37
"	38	109	PRATO	620	"	41	137	PRATO	45
"	38	110	PRATO	3.440	"	41	138	PRATO	53
"	38	277	PRATO	242	"	41	141	PRATO	33
"	38	281	PRATO IRRIG	190	"	41	143	SEMINATIVO	79
"	38	299	PRATO	5.390	"	41	150	PRATO	113
totale parziale : m ²				64.810	TOTALE SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO : m²				72.942

Altri fondi di proprietà comunale
DATI CATASTALI

Particelle sparse fuori piano riferite a partite diverse

Proprietario: Comune di Vezza d'Oglio

Comune Censuario : Vezza d'Oglio
Comune Amministrativo : Vezza d'Oglio

Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)	Comune cens.	Foglio	n° mappale	Qualità di coltura	Sup. (ha)
		riporto pag. precedente		72.942			riporto pag. precedente		78.390
Vezza d'Oglio	41	152	PRATO	70					
"	41	153	PRATO	158					
"	42	22	PRATO	760					
"	42	34	PRATO	660					
"	42	35	BOSCO CEDUO	1.000					
"	42	67	PRATO	1.000					
"	42	91	PRATO	1.050					
"	42	134	INCOLT PROD	40					
"	42	210	BOSCO CEDUO	40					
"	42	212	PRATO	120					
"	42	213	PRATO	70					
"	42	219	PRATO	110					
"	42	277	BOSCO CEDUO	27					
"	42	278	BOSCO CEDUO	143					
"	46	130	PASCOLO	6					
"	46	131	PASCOLO	94					
"	46	132	PASCOLO	100					
"									
"									
"									
"									
"									
"									
"									
"									
"									
"									
"									
totale parziale : m ²				78.390	TOTALE ALTRE SUPERF. SPARSE FUORI PIANO : m²				78.390

TOTALE SUPERFICI PARZIALI PARTITE VARIE
(comprese eventuali superfici sparse fuori piano)

ULTERIORI SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO

**TOTALE GENERALE
SUPERFICI DI PROPRIETA' COMUNALE**

di cui

TOTALE SUP. PIANO DI ASSESTAMENTO

Superfici escluse dal Piano di Assestamento

SUPERFICI DI PROPRIETA' COMUNALE

Superficie parziale	4524,3269 ha
Altre superfici sparse fuori piano	7,8390 ha
Superficie complessiva	4532,1659 ha

Superficie PdAVZ 2022	4519,4757 ha
Totale superfici escluse dal Piano	12,6902 ha
Superficie complessiva	4532,1659 ha

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
1	Veza d'Oglio	bosco misto	35	21/p	15,3090	17,7280	5	Veza d'Oglio	pascolo cespugliato	14	116/p	8,6930	16,2410
	"	bosco misto	39	25	3,7330			"	pascolo cespugliato	14	117/p	13,0855	
	"	bosco ceduo	39	86	0,0370			"	pascolo cespugliato	14	119	0,0510	
	"	misto	39	312	0,0800			"	bosco misto	14	131	0,0350	
	"	prato	39	313	0,0210			"	pascolo cespugliato	14	150	0,0270	
2	Veza d'Oglio	bosco ceduo	35	19	0,7850	6,3390				14	155	5,2650	
		bosco misto	35	21/p	-					14	166	0,0150	
		bosco ceduo	35	26	3,9080					20	26	0,0084	
3	Veza d'Oglio	pascolo cespugliato	28	1	0,0100	8,5370	6	Veza d'Oglio	pascolo	14	33	0,1100	11,4790
	"	bosco alto fusto	28	57	6,6760			"	pascolo cespugliato	14	78	0,0890	
	"	pascolo cespugliato	28	59/p	1,8630			"	bosco ceduo	14	111	0,2660	
	"	bosco ceduo	28	61	0,9650			"	pascolo cespugliato	14	116/p	-	
	"	pascolo cespugliato	28	62	0,3680			"	pascolo cespugliato	14	117/p	-	
4	Veza d'Oglio	bosco ceduo	19	52	0,5590	11,2740	7	Veza d'Oglio	pascolo	13	9	0,6070	21,0270
	"	pascolo cespugliato	19	162	0,0700			"	bosco alto fusto	13	12/p	52,9180	
	"	bosco ceduo	19	176	4,3340			"	bosco misto	14	80	1,2690	
	"	prato	19	193	0,0100		8	Veza d'Oglio	pascolo	14	93	0,0170	21,4120
	"	incolto sterile	20	7	0,0360			"	bosco alto fusto	13	12/p	-	
	"	bosco ceduo	20	8	0,1300			"	bosco misto	19	32	0,0970	
	"	bosco ceduo	20	9	0,1470		9	"	bosco misto	19	59	0,0860	16,0500
	"	bosco ceduo	28	27	0,2600			Veza d'Oglio	bosco alto fusto	13	12/p	-	
	"	bosco misto	28	58	0,7950			"	pascolo	13	17/p	6,0220	
	"	pascolo cespugliato	28	59/p	-			"	pascolo cespugliato	13	19	1,0950	
	"	bosco ceduo	28	63	0,6960			"	bosco alto fusto	13	40/p	12,1630	
	"	bosco ceduo	29	87	2,4920			"	pascolo arborato	13	41	0,0220	
	"	bosco ceduo	29	174	0,0110			"					
			43,2950			43,8780	totale parziale			101,9409			86,2090

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
10	Vezza d'Oglio	pascolo	13	15	0,4820	6,8020	15	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	13	3/p	41,1690	43,3690
	"	bosco alto fusto	13	16	2,2140			"	pascolo	13	7	0,9580	
	"	pascolo	13	17/p	-			"	bosco alto fusto	13	10/p	-	
	"	pascolo	13	18	0,0016			"	pascolo arborato	13	42/p	-	
	"	bosco alto fusto	13	40/p	-		16	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	13	12/p	-	12,4330
	"	pascolo	18	12	0,0088								
11	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	13	10/p	65,2010	11,9540	17	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	11	175	0,0890	15,7480
	"	pascolo	13	11/p	7,6470			"	bosco alto fusto	13	1/p	41,8240	
	"	pascolo arborato	13	39	7,2780			"	pascolo cespugliato	14	1	0,5560	
12	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	13	10/p	-	16,0070		18	Vezza d'Oglio	pascolo	14	151	
	"	pascolo	13	11/p	-		"		bosco alto fusto	11	127	0,1200	
	"	pascolo arborato	13	14/p	3,1600		"		bosco alto fusto	11	162	0,1150	
	"	bosco alto fusto	18	45/p (*)	2,7350		"		bosco alto fusto	11	285/p	0,2510	
	"	bosco alto fusto	18	46	1,1520		"	bosco alto fusto	11	286	0,0130		
	"	bosco alto fusto	18	46	1,1520		"	bosco alto fusto	11	287	0,0720		
13	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	13	10/p	-	13,9000	19	"	bosco alto fusto	13	1/p	-	17,9380
	"	pascolo arborato	13	13	2,2610			"	bosco alto fusto	13	6/p	27,5340	
	"	pascolo arborato	13	14/p	-			"	bosco alto fusto	13	6/p	27,5340	
	"	pascolo	13	37	0,9960			"	bosco alto fusto	13	6/p	27,5340	
	"	bosco alto fusto	18	45/p	-		"	bosco alto fusto	13	6/p	27,5340		
14	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	13	10/p	-	25,2910	20	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	13	1/p	-	26,3480
	"	pascolo	13	11/p	-			"	pascolo	13	2	1,9060	
	"	pascolo arborato	13	42/p	6,2290			"	bosco alto fusto	13	6/p	-	
	"	pascolo arborato	13	42/p	6,2290			"	pascolo arborato	13	38/p	7,3600	

(*) intestato ai F.lli Ventura

totale parziale

99,3654

73,9540

totale parziale

144,6896

137,0710

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)		
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)			
21	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	11	279	0,1140	17,4190	26	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	9	5/p	-	11,7840		
	"	bosco alto fusto	11	280	0,2280			"	pascolo arborato	9	14/p	-			
	"	bosco alto fusto	11	281	0,0145			"	bosco alto fusto	9	15/p	11,9690			
	"	bosco alto fusto	11	282	0,1070		27	Vezza d'Oglio	pascolo	10	198	1,3190	6,3050		
	"	bosco alto fusto	11	283	0,0725			"	pascolo cespugliato	10	322	2,0760			
	"	bosco alto fusto	11	284	0,0330			"	bosco misto	10	442	0,9520			
	"	bosco alto fusto	11	285/p	-			"	pascolo	11	28	0,4240			
"	bosco alto fusto	13	6/p	-	"	bosco alto fusto	11	181	0,0170						
22	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	9	19	10,2510	30,7450	28	"	bosco ceduo	11	182	0,0410		21,9930	
	"	incolto produttivo	9	20/p	44,1940			"	pascolo cespugliato	11	185	0,2360			
	"	bosco alto fusto	9	21	1,5840			"	pascolo cespugliato	11	187	0,1260			
	"	pascolo	9	22/p	10,1510			"	pascolo cespugliato	11	188	0,5590			
	"	pascolo cespugliato	9	23/p	9,6650			"	bosco misto	11	193	0,4090			
	"	bosco alto fusto	13	3/p	-			"	bosco misto	11	197	0,0670			
	"	bosco alto fusto	13	4/p	-			29	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	9	1/p	-		20,5460
	"	bosco alto fusto	13	6/p	-				"	pascolo cespugliato	9	5/p	-		
	"	pascolo arborato	13	38/p	-				"	bosco alto fusto	9	6	2,4330		
23	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	9	1/p	97,8410	28,3620	29	"	pascolo arborato	9	14/p	-	24,4560		
	"	pascolo arborato	9	11/p	15,2440			"	bosco alto fusto	9	15/p	-			
	"	bosco alto fusto	9	31/p	26,3015			30	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	6	7/p		39,1450	24,4560
24	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	9	1/p	-	"	pascolo		6	9/p	54,9430				
	"	pascolo arborato	9	14/p	30,7410	"	pascolo cespugliato		6	11	2,2070				
25	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	9	5/p	16,7220	17,5020	"		incolto produttivo	6	13	0,8930	24,4560		
	"	pascolo arborato	9	11/p	-		Vezza d'Oglio	pascolo arborato	6	6	2,5430				
	"	incolto produttivo	9	13	3,5270			"	bosco alto fusto	6	7/p	-			
	"	bosco alto fusto	9	31/p	-			"	incolto produttivo	6	10/p	7,3460			
	"	bosco alto fusto	9	32	0,0515			totale parziale			127,7050			85,0840	

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)					
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)						
31	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	6	3/p	11,8160	23,1870	37	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	8	13/p	-	20,4950					
	"	incolto produttivo	6	5/p	19,3350			"	pascolo arborato	12	1/p	7,4710						
	"	bosco alto fusto	6	8/p	32,2890			"	pascolo cespugliato	12	2/p	0,7810						
32	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	6	3/p	-	15,9950	38	Vezza d'Oglio	pascolo arborato	12	1/p	-	51,8400					
	"	bosco alto fusto	6	8/p	-			"	pascolo cespugliato	12	2/p	-						
	33	Vezza d'Oglio	pascolo	3	11/p			6,7640	16,4710	"	pascolo	12		3/p	18,4840	16,0580		
"		incolto produttivo	3	15/p	38,6440	"	pascolo	12		4/p	22,3640							
"		incolto produttivo	6	4/p	12,6340	"	pascolo	12		6	0,2580							
34	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	7	98	0,0500	46,4220	39	"	pascolo arborato	12	9/p	23,3550	10,3800					
	"	pascolo arborato	7	132	0,0710			"	bosco alto fusto	12	29/p	-						
	"	incolto produttivo	7	165	0,2340			"	pascolo arborato	12	32	3,9630						
	pascolo cespugliato	8	3	2,0110	39			Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12	5/p	-		16,0580				
	bosco alto fusto	8	4	7,3110				"	pascolo arborato	12	7	0,3100						
	pascolo cespugliato	8	5/p	30,8870				"	bosco alto fusto	12	10/p	7,1280						
	bosco alto fusto	8	8	8,7440				40	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12	5/p			-	10,3800		
	pascolo cespugliato	8	10/p	50,8640					41	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12			5/p		-	13,3830
	incolto produttivo	8	12/p	86,9970						"	bosco alto fusto	12			8/p		13,3460	
	bosco alto fusto	8	13/p	43,9380	"					bosco alto fusto	12	10/p		-				
35	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	8	10/p	-	13,6300	42	Vezza d'Oglio		pascolo cespugliato	10	432	0,3370	12,1350				
	"	bosco alto fusto	8	13/p	-			"	pascolo	10	433	0,1470						
36	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	8	11/p	15,5220	41,1920	"	bosco alto fusto	12	5/p	-	12,1350						
	"	incolto produttivo	8	12/p	-		"	bosco alto fusto	12	8/p	-							
	"	bosco alto fusto	8	13/p	-		"	bosco alto fusto	12	42/p	20,4540							
totale parziale					368,1110	156,8970	totale parziale					197,4350	124,2910					

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)		
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)			
43	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12	8/p	-	19,2520	46	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12	24/p	-	18,7610		
	"	pascolo	12	17	0,7520			"	pascolo	12	25	0,1990			
	"	bosco alto fusto	12	41	0,0220			"	pascolo cespugliato	12	26	3,1000			
	"	bosco alto fusto	12	42/p	-			"	prato	12	27	1,2120			
	"	pascolo	15	48	0,0970			"	bosco alto fusto	12	28/p	-			
	"	pascolo	15	75	0,0890			"	bosco alto fusto	12	34	0,0740			
	"	pascolo	15	80	0,0190			"	bosco alto fusto	21	78	1,3880			
44	Vezza d'Oglio	bosco ceduo	11	198	1,7230			23,0300	"	pascolo cespugliato	21	200		0,3570	18,7610
	"	pascolo	11	233	0,0050				"	incolto produttivo	22	1		0,0670	
	"	bosco alto fusto	15	7	0,2570				"	pascolo cespugliato	22	3		0,2350	
	"	bosco misto	15	24	0,0760				"	pascolo cespugliato	22	4		0,0740	
	"	bosco alto fusto	15	38	14,9440				"	pascolo cespugliato	22	7		0,0420	
	"	pascolo	15	47	0,0680				"	pascolo cespugliato	23	120		0,0160	
	"	fu d accert	15	88	0,0160				"	pascolo cespugliato	24	10		0,8730	
	"	pascolo	15	89	0,0530	"	pascolo cespugliato		25	34	0,0540				
	"	bosco alto fusto	15	102	5,7550	"	pascolo cespugliato		25	40	0,0670				
45	Vezza d'Oglio	pascolo	12	18	0,4280	13,1390	47	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12	10/p	-	18,4300		
	"	bosco alto fusto	12	24/p	17,4490			"	pascolo	12	21	0,3330			
	"	bosco alto fusto	12	28/p	-			"	pascolo	12	22	1,8100			
	"	bosco alto fusto	12	28/p	-			"	pascolo	12	23/p	1,2640			
	"	bosco alto fusto	15	86	0,2440			"	bosco alto fusto	12	28/p	-			
							48	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	12	31/p	5,9860	16,8000		
								"	pascolo arborato	12	9/p	-			
								"	pascolo	12	12	0,1380			
								"	pascolo	12	15	1,2350			
								"	bosco alto fusto	12	30	7,2700			
							"	bosco alto fusto	12	31/p	-				
totale parziale					41,9970	55,4210	totale parziale					25,7940	53,9910		

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
49	Vezza d'Oglio	pascolo	12	4/p	-	19,9410	54	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	17	24/p	-	9,5930
	"	pascolo arborato	12	9/p	-			"	bosco alto fusto	25	61	4,0480	
	"	pascolo arborato	12	11	7,0590		55	Vezza d'Oglio	bosco ceduo	24	43	0,8800	
	"	pascolo	12	13	0,7050			"	pascolo cespugliato	24	172	0,8060	
	"	pascolo	12	16/p	2,3070			"	bosco ceduo	26	55	1,6990	
	"	bosco alto fusto	12	20/p	11,5170			56	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	33	109/p	0,2910
	"	bosco alto fusto	12	33	3,7720				"	bosco alto fusto	33	127	0,0140
50	Vezza d'Oglio	pascolo	12	19	0,3760	10,3200	"	bosco alto fusto	34	162	0,6290		
	"	bosco alto fusto	12	20/p	-		"	bosco alto fusto	46	50/p	1,7540		
	"	pascolo	12	23/p	-		"	pascolo cespugliato	46	51/p	27,9710		
	"	bosco alto fusto	23	1	0,0580		"	bosco alto fusto	46	82/p	13,2760		
	"	pascolo arborato	23	35	0,3100		57	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	33	109/p	-	
	51	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	16	46			0,7980	"	pascolo cespugliato	33	163/p	0,2780
"		bosco alto fusto	16	61	7,5550	"		pascolo cespugliato	46	50/p	-		
"		bosco alto fusto	23	2	0,4740	"		bosco alto fusto	46	51/p	-		
"		bosco alto fusto	23	11	0,0960	"		bosco alto fusto	46	82/p	-		
"		bosco ceduo	23	19	0,0110	"		pascolo cespugliato	46	85/p	0,7360		
52	Vezza d'Oglio	bosco ceduo	25	12	0,0370	5,5770							
	"	bosco alto fusto	25	17	5,2300								
53	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	17	24/p	7,8130	8,1960							
	"	bosco alto fusto	25	18	3,3650								
	"	pascolo arborato	25	45	0,8970								
	"	pascolo arborato	25	57	1,5260								

totale parziale

53,9060

53,1050

totale parziale

52,3820

50,4080

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
58	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	33	163/p	-		59	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	45	41	0,0700	22,9480
	"	pascolo	38	188	0,0750			"	incolto produttivo	45	62	0,0210	
	"	bosco ceduo	38	190	0,1270			"	bosco alto fusto	45	63	0,8740	
	"	pascolo	38	191	0,0290			"	pascolo arborato	45	209	0,1160	
	"	bosco alto fusto	38	241	0,0300			"	bosco alto fusto	46	51/p	-	
	"	bosco alto fusto	38	242	0,0100			"	pascolo cespugliato	46	53	5,7550	
	"	bosco alto fusto	38	303	0,5615			"	bosco alto fusto	46	59	1,2210	
	"	bosco alto fusto	38	381	0,6890			"	bosco misto	46	82/p	-	
	"	bosco alto fusto	38	469	1,0534			"	bosco alto fusto	46	84	3,1650	
	"	bosco alto fusto	45	1	0,1850			"	bosco alto fusto	46	127/p	-	
	"	bosco alto fusto	45	10	0,0460		60	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	46	55	1,4390	9,2640
	"	bosco alto fusto	45	37	0,2140			"	bosco alto fusto	46	81	4,9770	
	"	pascolo	45	38	0,2350			"	bosco alto fusto	46	86	2,7070	
	"	bosco alto fusto	45	39	0,7300		61	Vezza d'Oglio	pascolo	45	69	0,4040	21,1020
	"	pascolo	45	40	0,2600			"	bosco alto fusto	45	79	0,0170	
	"	bosco alto fusto	45	51	0,3010			"	pascolo cespugliato	46	54	1,7340	
	"	incolto produttivo	45	55	0,0110			"	pascolo arborato	46	60	1,1980	
	"	bosco alto fusto	45	56	3,3140			"	bosco alto fusto	46	62/p	53,5080	
	"	incolto produttivo	45	73	0,0290		62	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	46	90/p	20,6900	13,4660
	"	bosco alto fusto	45	212	0,0100								
	"	bosco alto fusto	45	219	0,0095		63	Vezza d'Oglio	bosco ceduo	46	1	0,3380	18,2740
	"	bosco ceduo	45	223	0,0120			"	bosco alto fusto	46	89/p	13,1940	
	"	f u d accert	45	228	0,0080			"	bosco alto fusto	46	90/p	-	
	"	pascolo	45	230	0,0560								
	"	bosco alto fusto	45	237	0,0450								
	"	pascolo arborato	45	290	0,6185								
	"	pascolo arborato	45	291	0,0115								
	"	bosco alto fusto	45	298	0,6570								
	"	bosco misto	46	82/p	-								
	"	pascolo cespugliato	46	85/p	-								
	"	bosco alto fusto	46	127/p	5,3172	12,2450							
totale parziale					14,6446	12,2450	totale parziale					111,4280	85,0540

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
64	Vezza d'Oglio	bosco misto	45	118	0,0660	28,4040	69	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	46	73	2,1600	24,1850
	"	bosco misto	45	143	0,0390			"	pascolo arborato	46	76	18,5520	
	"	bosco alto fusto	46	62/p	-			"	pascolo cespugliato	46	77	0,9510	
	"	pascolo cespugliato	46	63/p	2,2900			"	pascolo arborato	48	2	2,1860	
	"	bosco alto fusto	46	96	0,1330								
65	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	46	62/p	-	13,5460	70	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	45	168	0,1740	24,0760
	"	pascolo cespugliato	46	63/p	-			"	incolto produttivo	45	175	0,1280	
	"	pascolo cespugliato	46	64	2,4120			"	bosco alto fusto	46	70	0,3090	
	"	pascolo cespugliato	46	65	0,5480			"	bosco alto fusto	46	71	19,3400	
	"	pascolo cespugliato	46					"	pascolo cespugliato	46	72	3,2150	
66	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	46	67	0,0200	10,0010	71	Vezza d'Oglio	pascolo arborato	47	3	0,2160	
	"	bosco alto fusto	46	68/p	10,0196			"	bosco alto fusto	47	11	0,2450	
	"	bosco alto fusto	46	88 (*)	0,0500			"	bosco alto fusto	47	13	0,1330	
	"	bosco alto fusto	46	97	0,0090			"	bosco alto fusto	47	27	0,1580	
	"	bosco alto fusto	46					"	bosco alto fusto	47	31	0,5090	
67	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	46	68/p	-	22,9580		"	bosco alto fusto	47	32	1,8570	
	"	bosco alto fusto	46	69	18,2110			"	incolto produttivo	47	33	0,0770	
	"	pascolo cespugliato	46	74/p	2,5470			"	bosco alto fusto	47	38	0,5100	
	"	bosco alto fusto	46	89/p	-			"	bosco misto	47	42	0,2460	
	"							"	bosco alto fusto	47	48	0,0190	
68	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	46	74/p	-	21,9730		"	bosco alto fusto	47	54	11,4560	16,7320
	"	bosco alto fusto	46	78	10,9200			"	bosco alto fusto	47	55	0,0300	
	"	pascolo arborato	46	79	1,0100			"	bosco alto fusto	47	72	0,0560	
	"	pascolo	46	80/p	7,0940			"	incolto produttivo	47	74	0,0250	
	"	pascolo arborato	48	3	2,1110			"	pascolo	47	78	0,3480	
	"	pascolo arborato	48	4	2,7740			"	pascolo arborato	47	79	0,1470	
	"	pascolo	48	11/p	28,8560			"	bosco alto fusto	47	107	0,3562	
	"							"	bosco alto fusto	47	108	0,0488	

(*) livellario Ferrari Martino fu Giovanni

totale parziale

89,1096

96,8820

totale parziale

63,4520

64,9930

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
72	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	46	75	7,4890	10,5450	77	Veza d'Oglio	incolto produttivo	48	12/p	39,9120	39,7630
"	"	bosco alto fusto	47	57	0,2450		"	"	pascolo cespugliato	48	13/p	21,7120	
"	"	bosco alto fusto	48	1	2,3900		78	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	47	65/p	2,7770	17,4800
73	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	48	23/p	29,5700	18,8000	"	"	bosco alto fusto	48	6/p	76,9290	
74	Veza d'Oglio	pascolo arborato	48	5	1,6870	34,4400	"	"	pascolo cespugliato	48	13/p	-	
"	"	bosco alto fusto	48	9/p	42,2330		79	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	48	6/p	-	23,6350
"	"	pascolo cespugliato	48	10	0,6920		"	"	incolto produttivo	48	12/p	-	
"	"	pascolo	48	11/p	-		"	"	pascolo cespugliato	48	13/p	-	
"	"	pascolo arborato	48	16	4,8000		80	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	44	25/p	40,4600	26,2690
"	"	bosco alto fusto	48	23/p	-		"	"	bosco alto fusto	47	5	0,0600	
75	Veza d'Oglio	pascolo cespugliato	47	80	0,9740	28,6070	"	"	pascolo	47	10	0,5830	
"	"	pascolo cespugliato	48	7/p	2,1950		"	"	bosco alto fusto	47	29	0,8550	
"	"	bosco alto fusto	48	9/p	-		"	"	bosco alto fusto	47	46	0,4320	
"	"	bosco alto fusto	48	14	0,3750		"	"	bosco alto fusto	47	47	0,2460	
"	"	incolto produttivo	48	17	1,8970		"	"	bosco alto fusto	47	49	0,1090	
"	"	bosco alto fusto	48	18/p	37,8120		"	"	bosco alto fusto	47	65/p	-	
76	Veza d'Oglio	pascolo cespugliato	48	7/p	-	54,4010	"	"	bosco alto fusto	48	6/p	-	
"	"	pascolo cespugliato	48	8	1,2150		"	"	pascolo	48	15	0,8410	
"	"	bosco alto fusto	48	9/p	-		81	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	48	6/p	-	25,9800
"	"	pascolo	48	11/p	-		82	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	44	34/p	31,4640	30,5090
"	"	bosco alto fusto	48	18/p	-		"	"	bosco alto fusto	48	6/p	-	
"	"	pascolo cespugliato	48	19/p	17,2140		83	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	44	25/p	-	10,7130
"	"	bosco alto fusto	48	22	0,4110		84	Veza d'Oglio	bosco alto fusto	44	25/p	-	13,9600
"	"	bosco ceduo	48	24	1,0500								
totale parziale					152,2490	146,7930	totale parziale					216,3800	188,3090

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)				
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					
85	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	44	24	1,0600	13,2660	87	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	43	54	0,3360	20,0990				
	"	bosco alto fusto	44	25/p	-			"	bosco alto fusto	43	83	0,3140					
	"	pascolo	47	1	0,0180			"	pascolo cespugliato	44	22	0,3640					
	"	incolto produttivo	47	2	0,0200			"	bosco alto fusto	44	35	18,8510					
	"	pascolo arborato	47	20	0,0930			88	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	44	34/p		-	10,8950		
	"	pascolo	47	21	0,0200				89	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	43		43/p		0,8730	8,1520
	"	bosco alto fusto	47	23	0,2690					"	bosco alto fusto	44		34/p		-	
	"	bosco alto fusto	47	30	0,0190					90	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto		43		43/p	
	"	prato	47	101	0,6138				"		pascolo	44		11		2,0420	
"	bosco alto fusto	47	103	0,2615	"	bosco alto fusto	44	12/p	12,7260								
86	Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	44	13	0,1340	20,6290	91	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	43	1	0,2350	28,0590				
	"	pascolo cespugliato	44	14	1,1640			"	bosco alto fusto	43	12	0,7130					
	"	bosco alto fusto	44	15/p	8,2480			"	bosco alto fusto	43	21	2,2620					
	"	bosco alto fusto	44	17	1,8480			"	bosco alto fusto	43	34	0,2780					
	"	pascolo cespugliato	44	18	0,1940			"	pascolo cespugliato	44	5	0,8890					
	"	bosco alto fusto	44	19	0,0490			"	bosco alto fusto	44	7/p	16,0050					
	"	pascolo cespugliato	44	20	3,1120			"	pascolo cespugliato	44	8	0,3190					
	"	bosco alto fusto	44	21	3,4400			"	bosco alto fusto	44	12/p	-					
	"	pascolo arborato	45	110	0,0700			"	bosco alto fusto	44	28/p	23,1940					
	"	bosco alto fusto	45	111	0,0016			"	pascolo	44	31/p	1,2340					
	"	bosco alto fusto	45	112	0,8630			"	bosco alto fusto	44	32/p	0,4730					
	"	pascolo arborato	45	127	0,3240		92	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	44	7/p	-	12,1970				
	"	pascolo arborato	45	130	0,0280			"	pascolo cespugliato	44	9	5,6220					
	"	bosco alto fusto (*)	45	154	0,1970			"	bosco alto fusto	44	15/p	-					
	"	bosco alto fusto (*)	45	155	0,0160			"	pascolo cespugliato	44	33	1,7490					
	"	bosco alto fusto	45	160	2,8540												
	"	bosco misto (*)	45	180	0,0660												
	"	bosco alto fusto (*)	45	182	0,3080												
	"	bosco alto fusto	45	181	0,0071												
	"	bosco alto fusto (*)	45	242	0,2100												
	"	bosco alto fusto (*)	45	244	0,3500												
	(*) comproprietario Bianchi																
totale parziale					25,8580	33,8950	totale parziale					88,4790	93,2860				

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
93	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	44	7/p	-	15,2010	98	Vezza d'Oglio	bosco misto	40	116	0,5870	10,2880
	"	pascolo	44	31/p	-			"	bosco misto	41	72/p	-	
	"	bosco alto fusto	44	32/p	-			"	pascolo arborato	41	156	0,1589	
	"	bosco alto fusto	44	52/p	16,1026			"	bosco alto fusto	44	1/p	-	
94	Vezza d'Oglio	bosco misto	41	72/p	0,5597	21,6010							
	"	bosco alto fusto	41	75	2,3010								
	"	pascolo cespugliato	42	79	0,0190								
	"	bosco alto fusto	42	214	0,2420								
	"	pascolo cespugliato	44	27	0,5270								
	"	bosco alto fusto	44	28/p	-								
	"	pascolo cespugliato	44	30	1,9450								
	"	bosco alto fusto	44	36	0,0380								
"	bosco alto fusto	44	52/p	-									
95	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	44	1/p	44,5425	21,0320							
	"	pascolo cespugliato	44	4	2,2100								
	"	bosco ceduo	44	26	1,2050								
	"	bosco alto fusto	44	28/p	-								
	"	fu d accert	44	29 (*)	0,0180								
96	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	44	1/p	-	25,6620							
	"	pascolo cespugliato	44	3	0,6970								
	"	bosco alto fusto	44	6	0,8640								
	"	pascolo	44	10	2,3670								
97	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	43	85	0,9570	5,6390							
	"	bosco alto fusto	44	16	4,5400								
											TOTALE BOSCO		1860,0910

(*) roccolino
totale parziale

79,1348 89,1350

totale parziale

0,7459 10,2880

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
200a Malga Val Bighera	PASCOLI						201a	Veza d'Oglia	pascolo cespugliato	2	8/p	15,4470	33,6390
							Malga	"	pascolo	2	9/p	3,0860	
							Val	"	f u d accert	3	3 (**)	0,3050	
							Grande	"	pascolo	3	11	-	
								"	pascolo	3	12	5,9170	
								"	pascolo arborato	4	9	4,5510	
								"	pascolo arborato	4	10	3,1310	
								"	pascolo	4	13/p	3,6640	
								"	pascolo arborato	4	14	0,3040	
								"	pascolo	4	15	1,3170	
								"	pascolo	8	1	0,1140	
						17,6410		"	pascolo	8	2/p	1,7700	
200b Pianaccio	Veza d'Oglia	incolto sterile	9	7/p	33,2460	69,9630	201b	Veza d'Oglia	incolto produttivo	3	17/p	45,5270	57,2190
	"	incolto produttivo	9	20/p	-		Tremoncel	"	incolto produttivo	6	2/p	30,6130	
	"	pascolo cespugliato	9	23/p	-								
	"	incolto produttivo	13	3/p	-								
200c Seroti		incolto produttivo	13	5	0,2460		201c	Veza d'Oglia	pascolo	2	1/p	116,8200	181,6860
	Veza d'Oglia	incolto sterile	5	1/p	187,9360	351,0090	Alpe	"	pascolo	2	2/p	165,8490	
	"	incolto produttivo	5	2/p	168,4400		Rigucc	"	pascolo	3	6/p	79,0700	
	"	pascolo	5	3/p	63,0140			"	fabb rurale diruto	3	9	0,0170	
	"	incolto produttivo	6	5/p	-			"	fabb rurale diruto	3	10	0,1010	
	"	pascolo	6	9/p	-			"	pascolo	3	20	46,2700	
	"	incolto produttivo	9	1/p	-			"	fabb rurale diruto	3	21	0,0024	
	"	incolto produttivo	9	8/p	24,5480								

(*) intestazione errata
totale parziale

500,0185 438,6130

(**) partita 0001
totale parziale

523,8754 272,5440

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)		
201d Plas de l'Asen	Vezza d'Oglio	pascolo	2	1/p	-	318,7260	202b Foppa 202c Rovaia	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	8	12/p	-	16,7050	
	"	pascolo	2	2/p	-									
	"	incolto produttivo	2	3/p	1,5160				Vezza d'Oglio	incolto produttivo	8	12/p		-
	"	pascolo	2	5	2,3070				"	pascolo	8	14		29,3720
	"	incolto sterile	1	2/p	216,3450				"	pascolo	12	3/p		-
	"	pascolo arborato	1	3	87,5570		65,1250		"	pascolo	12	4/p	-	
	"	incolto produttivo	1	4/p	37,2170									
	"	pascolo arborato	4	1/p	14,5290			203a Sali	Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	48	9/p	-	0,6770
	"	pascolo	4	4	0,8850				"	bosco alto fusto	48	23/p	-	
	"	fabb rurale diruto	4	5	0,0380									
"	fabb rurale	4	6	0,0930	203b Plana Morèi	Vezza d'Oglio	pascolo	46	80/p	-	23,6450			
"	fabb rurale diruto	4	7	0,0670			"	pascolo	48	11/p		-		
201e Glère	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	4	2/p		20,3960		"	pascolo cespugliato	48		19/p	-	
	"	pascolo cespugliato	4	11/p		55,0490		"	incolto sterile	48		20/p	47,3330	
	"	incolto produttivo	4	12/p		76,7510								
	"	incolto produttivo	4	17	35,9910									
		pascolo cespugliato	8	5/p	-									
		incolto produttivo	8	6/p	24,5780									
		incolto sterile	8	7/p	156,1560									
		incolto produttivo	8	9	9,1180									
		pascolo cespugliato	8	10/p	-	147,0250								
202a Piazza Grande	Vezza d'Oglio	pascolo	12	4/p	-	14,8730								
	"	pascolo	12	15/p	-									
	"	pascolo	12	16/p	-									
											TOTALE PASCOLO		1297,9330	

totale parziale

738,5930

480,6240

totale parziale

76,7050

106,1520

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)										
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)											
300 Val Bighera	INCOLTI PRODUTTIVI					46,7150	303 Val Grande	(continua . . .)															
		Vezza d'Oglio	incolto produttivo	9	1/p				-	Vezza d'Oglio	incolto produttivo		3	15/p	-								
		"	pascolo	9	2				16,1960	"	pascolo cespugliato		3	22/p	14,8710								
		"	incolto sterile	9	7/p				-	"	pascolo cespugliato		4	8	2,4380								
		"	incolto produttivo	9	8/p				-	"	pascolo cespugliato		4	11/p	-								
		"	pascolo	9	9/p				-	"	pascolo		4	13/p	-								
	301 Tremond	Vezza d'Oglio	incolto produttivo	9	20/p				-	"	incolto produttivo		6	2/p	-	169,2620							
			"	pascolo	6				2/p	-	"		incolto produttivo	6	4/p		-						
			"	incolto produttivo	6				5/p	-	"		pascolo	8	2/p		-						
			"	bosco alto fusto	6				7/p	-	"		pascolo cespugliato	8	5/p		-						
"			incolto produttivo	6	10/p	-	"	incolto produttivo	8	6/p	-												
"			pascolo	6	9/p	-																	
303 Stalàce		Vezza d'Oglio	bosco alto fusto	6	12	4,5130	"	pascolo cespugliato	8	10/p	-	56,9200											
			incolto produttivo	9	1/p	-	"	pascolo cespugliato	8	11/p	-												
			pascolo cespugliato	9	4	0,8560	"	incolto produttivo	8	12/p	-												
			pascolo cespugliato	9	5/p	-	"	pascolo	8	14/p	-												
302 Val Grande	Vezza d'Oglio	pascolo arborato	9	14/p	-	45,4390	"	pascolo arborato	12	1/p	9,9550												
						"	pascolo	12	3/p														
		pascolo	2	2/p	-	45,4390	304 Foppa del Sali	Vezza d'Oglio	pascolo	48		11/p	-										
		incolto produttivo	2	3/p	-									Vezza d'Oglio	pascolo cespugliato	48	19/p	-					
		pascolo cespugliato	2	4	1,0240																		
		pascolo arborato	2	6	0,6690																		
	pascolo arborato	2	7	5,8900																			
	pascolo arborato	2	8/p	-																			
	pascolo	2	9/p	-																			
	pascolo	3	6/p	-																			
pascolo cespugliato	3	7	10,5890																				
incolto sterile	3	13/p	52,5500																				
pascolo	3	14/p	6,4830	(continua . . .)																			
TOTALE INCOLTI PRODUTTIVI										328,2910													

totale parziale

98,7700

92,1540

totale parziale

17,3090

236,1370

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			superficie secondo il piano (ha)
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
	IMPRODUTTIVI												
400	VeZZa d'Oglio	incolto produttivo	3	8	5,6690		402	VeZZa d'Oglio	pascolo	48	11/p	-	
Corno	"	incolto sterile	3	13/p	-		Corno di	pascolo cespugliato	48	19/p	-		
Tremona	"	pascolo	3	14/p	-		Pornina	incolto sterile	48	20/p	-		53,4580
	"	incolto produttivo	3	15/p	-								
	"	pascolo	3	17/p	-		403	VeZZa d'Oglio	incolto sterile	48	21	17,6070	17,5720
Laghi	"	incolto sterile	5	1/p	-		Corno di						
Seroti	"	incolto produttivo	5	2/p	-		Plazza						
	"	pascolo	5	3/p	-								
Corni	"	incolto sterile	6	1	120,0470								
di	"	incolto produttivo	6	3/p	-								
Cevole	"	incolto produttivo	6	5/p	-								
	"	pascolo	6	9/p	-								
	"	incolto produttivo	6	10/p	-								
	"	incolto produttivo	9	1/p	-								
	"	incolto sterile	9	7/p	-								
	"	incolto produttivo	9	8/p	-	457,7530							
401	VeZZa d'Oglio	incolto produttivo	1	1	1,6120								
	"	incolto sterile	1	2/p	-								
Pietra	"	incolto produttivo	1	4/p	-								
Rossa	"	incolto sterile	1	5	22,7470								
	"	pascolo arborato	4	1/p	-								
	"	incolto produttivo	4	2/p	-								
	"	incolto sterile	4	3	31,5790								
	"	incolto produttivo	4	12/p	-								
	"	incolto sterile	8	7/p	-								
	"	pascolo cespugliato	8	10/p	-								
	"	incolto produttivo	8	12/p	-	504,3777							
totale parziale					181,6540	962,1307	totale parziale					17,6070	71,0300

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni	
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)		
SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO														
nn	Vezza d'Oglio	fu d accert	4	16	0,0050	Bivacco Occhi	nn	Vezza d'Oglio	prato	22	288	0,0710		
"	"	prato	7	97	0,0040		"	"	prato	22	328	0,0400		
"	"	pascolo	11	172	0,0094		"	"	fu d accert	22	337	0,0020		
"	"	incolto produttivo	11	290	0,2149		"	"	prato	22	341	0,0200		
"	"	incolto produttivo	11	291	0,0021	Cava del Bòrom	"	"	prato	22	342	0,0200		
"	"						"	"	pascolo cespugliato	22	354	0,0580		
"	"	fabb rurale	13	8	0,0016		"	"	prato	22	358	0,0270		
"	"	prato	15	1	0,0120		"	"	incolto sterile	22	422	0,0359		
"	"	cava	16	36	1,3130		"	"	prato	22	441	0,0067		
"	"	fu d accert	16	38	0,0004		"	"	prato	22	504	0,0010		
"	"	fabbricato rurale	16	39	0,0016		"	"	prato	22	509	0,0025		
"	"	pascolo arborato	19	78 (*)	0,0190		"	"	prato	22	512	0,0025		
"	"	fabbricato rurale	19	79	0,0042		Cormignano Fontana	"	"	prato	22	514		0,0025
"	"	fu d accert	19	81	0,0170			"	"	prato	22	522		0,0021
"	"	bosco ceduo	20	71	0,0460			"	"	seminativo	22	543		0,0142
"	"	pascolo cespugliato	20	197	0,0380			"	"	prato	22	545		0,0100
"	"	seminativo	20	246	0,0180	"		"	prato	22	546	0,0320		
"	"	relitto stradale	20	341	0,0030	"		"	prato	22	547	0,0090		
"	"	prato	20	340	0,0195	"		"	prato	22	549	0,0095		
"	"	seminativo	20	406	0,0043	"		"	prato	22	557	0,0023		
"	"	seminativo	20	410	0,0049	"		"	prato	22	558	0,0050		
"	"	incolto produttivo	21	98	0,0025	"		"	prato	24	64	0,0940		
"	"	cimitero	22	A	0,2310	"		"	prato	24	66	0,0720		
"	"	pascolo	22	42	0,0430	"		"	prato	24	73	0,0750		
"	"	seminativo	22	231	0,1010	"	"	prato	24	179	0,0850			
"	"	prato	22	232	0,3440	"	"	prato	24	180	0,0770			
"	"	prato	22	235	0,0910	"	"	prato	24	244	0,0262			
"	"	prato	22	236	0,2050	"	"	prato	24	245	0,0152			
"	"	seminativo	22	244	0,0200	"	"	prato irriguo	24	247	0,1470			
"	"	prato	22	245	0,0940	"	"	prato irriguo	24	248	0,0379			

(*) ceduto in comodato d'uso

totale parziale

2,8694

0,0000

totale parziale

1,0025

0,0000

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO													
nn	Vezza d'Oglio	bosco ceduo	26	37	0,0110		nn	Vezza d'Oglio	seminativo	32	242	0,0193	
"	"	seminativo	26	229	0,0220		"	"	seminativo	32	243	0,0029	
"	"	seminativo	26	238	0,0300		"	"	seminativo	32	245	0,0205	
"	"	bosco ceduo	27	36	0,0420		"	"	seminativo	32	246	0,0023	
"	"	seminativo	27	228	0,0420		"	"	seminativo	32	247	0,0182	
"	"	prato	27	249	0,2480		"	"	seminativo	32	248	0,0195	
"	"	seminativo	27	295	0,0970		"	"	seminativo	32	249	0,0013	
"	"	fabb rurale diruto	28	52	0,0009		"	"	seminativo	32	251	0,0163	
"	"	incolto sterile	29	9	0,0031		"	"	seminativo	32	252	0,0003	
"	"	fu d accert	29	66	0,0075		"	"	seminativo	33	1	0,0155	
"	"	prato	30	125	0,2570		"	"	seminativo	33	17	0,0170	
"	"	pascolo	30	222	0,0080		"	"	prato	33	54	0,0350	
"	"	prato	30	264	0,0063		"	"	prato	33	56	0,0880	
"	"	seminativo	30	277	0,0525		"	"	prato	33	91	0,0930	
"	"	seminativo	30	281	0,0008		"	"	prato	33	108	0,2420	
"	"	fu d accert	30	284	0,0004		"	"	prato	33	157	0,0880	
"	"	seminativo	30	286	0,0050		"	"	seminativo	33	166	0,0160	
"	"	seminativo	30	288	0,0010		"	"	seminativo	33	170	0,0210	
"	"	prato	30	301	0,0010		"	"	prato	33	182	0,0093	
"	"	prato	30	302	0,0382		"	"	fu d accert	34	A	0,0047	
"	"	prato	30	305	0,0008		"	"	prato	34	8	0,1170	
"	"	prato	30	308	0,0028		"	"	prato	34	20	0,1340	
"	"	prato	30	310	0,0017		"	"	seminativo	34	24	0,0670	
"	"	prato	30	312	0,0022		"	"	prato	34	24	0,0670	
"	"	prato	30	312	0,0022		"	"	prato	34	45	0,0960	
"	"	seminativo	31	3	0,0045		"	"	prato	34	54	0,1400	
"	"	seminativo	31	3	0,0039		"	"	prato	34	90	0,2460	
"	"	seminativo	31	316	0,0080		"	"	prato	34	122	0,4230	
"	"	seminativo	31	386	0,0110		"	"	prato	34	122	0,4230	
"	"	seminativo	31	412	0,0102		"	"	fu d accert	35	20	0,0002	
"	"	seminativo	31	412	0,0102		"	"	incolto sterile	36	73	0,0025	
"	"	seminativo	32	241	0,0158		"	"	seminativo	36	74	0,0660	
totale parziale			0,9336			0,0000	totale parziale			2,0218			0,0000

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)	
SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO													
nn	VeZZa d'Oglio	seminativo	36	75	0,0520		nn	VeZZa d'Oglio	prato	36	348	0,0031	
"	"	prato	36	177	0,3790		"	"	prato	36	350	0,0027	
"	"	incolto sterile	36	178	0,0110		"	"	prato	36	352	0,0025	
"	"	incolto sterile	36	179	0,0082		"	"	prato	36	354	0,0021	
"	"	prato irriguo	36	206	0,0820		"	"	prato	36	356	0,0006	
"	"	prato	36	208	0,0038		"	"	prato	36	358	0,0001	
"	"	incolto produttivo	36	209	0,0760		"	"	prato	37	22	0,0020	
"	"	incolto sterile	36	217	0,0320		"	"	bosco ceduo	37	142	0,0150	
"	"	incolto produttivo	36	220	0,0580		"	"	prato irriguo	37	169	0,0220	
"	"	incolto produttivo	36	245	0,0240		"	"	incolto produttivo	37	170	0,0100	
"	"	bosco ceduo	36	253	0,0280		"	"	prato	37	335	0,0590	
"	"	prato	36	254	0,0760		"	"	prato irriguo	37	346	0,0155	
"	"	prato	36	269	0,0047		"	"	relitto stradale	37	347	0,0090	
"	"	incolto sterile	36	270	0,0036		"	"	relitto stradale	37	348	0,0050	
"	"	prato	36	294	0,0010		"	"	prato	37	353	0,0170	
"	"	prato	36	297	0,0600		"	"	relitto stradale	37	356	0,0016	
"	"	incolto produttivo	36	304	0,1181		"	"	relitto stradale	37	357	0,0015	
"	"	prato irriguo	36	309	0,3127		"	"	relitto stradale	37	359	0,0010	
"	"	prato irriguo	36	310	0,0113		"	"	prato	37	365	0,0235	
"	"	prato	36	314	0,0025		"	"	prato	37	368	0,0004	
"	"	prato	36	316	0,0041		"	"	prato	37	369	0,0034	
"	"	prato	36	318	0,0022		"	"	prato	37	372	0,0012	
"	"	prato	36	320	0,0067		"	"	prato	37	379	0,0050	
"	"	prato	36	322	0,0036		"	"	prato	37	384	0,0092	
"	"	seminativo	36	324	0,0060		"	"	prato	37	386	0,0137	
"	"	seminativo	36	326	0,0243		"	"	prato	37	391	0,0123	
"	"	seminativo	36	328	0,0001		"	"	prato	37	393	0,0103	
"	"	seminativo	36	330	0,0052		"	"	prato	37	395	0,0074	
"	"	seminativo	36	332	0,0037		"	"	prato	37	543	0,0081	
"	"	seminativo	36	334	0,0038		"	"	prato	37	544	0,0769	
"	"	seminativo	36	336	0,0027		"	"	prato	37	545	0,0040	
"	"	seminativo	36	338	0,0132		"	"	prato	37	546	0,0414	
"	"	prato	36	340	0,0050		"	"	prato	37	547	0,0011	
"	"	prato	36	342	0,0106		"	"	prato	37	548	0,0275	
"	"	prato	36	344	0,0012		"	"	f u d accert	38	A	0,0061	Sant'Anna
"	"	prato	36	346	0,0029		"	"	Giardino com	38	28	0,1670	Parco Urbano

totale parziale

1,4392

0,0000

Pagina 18 di 19

totale parziale

0,5882

0,0000

PROSPETTO DELLA SUPERFICIE

part. n.	Comune catastale	Qualità di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni	part. n.	Comune catastale	Tipo di coltura	Particelle catastali interessate			annotazioni	
			Fg	n° part.	sup. cat. (ha)					Fg	n° part.	sup. cat. (ha)		
SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO														
nn	Vezza d'Oglio	prato	38	68	0,0320	Centro Eventi	nn	Vezza d'Oglio	seminativo	39	252	0,0450		
"	"	prato	38	81	0,0170		"	"	seminativo	39	272	0,0052		
"	"	prato	38	82	0,1050		"	"	seminativo	39	362	0,0037		
"	"	f u d accert	38	105	0,8260		"	"	relitto stradale	40	136	0,0015		
"	"	prato	38	109	0,0620		"	"	relitto stradale	40	137	0,0115		
"	"	prato	38	110	0,3440		"	"	relitto stradale	40	138	0,0050		
"	"	prato	38	277	0,0242		"	"	prato	40	200	0,0290		
"	"	prato	38	277	0,0242		"	"	prato	40	201	0,0030		
"	"	prato irriguo	38	281	0,0190		"	"	prato	40	202	0,0005		
"	"	prato	38	299	0,5390		"	"	prato	41	137	0,0045		
"	"	prato irriguo	38	310	0,0190		"	"	prato	41	138	0,0053		
"	"	prato irriguo	38	331	0,0010		"	"	prato	41	141	0,0033		
"	"	prato irriguo	38	387	0,1145		"	"	seminativo	41	143	0,0079		
"	"	prato irriguo	38	389	0,0402		"	"	prato	41	150	0,0113		
"	"	prato irriguo	38	391	0,0698		"	"	prato	41	152	0,0070		
"	"	prato irriguo	38	392	0,0020		"	"	prato	41	153	0,0158		
"	"	prato irriguo	38	395	0,0211		"	"	incolto produttivo	42	17	0,0330		
"	"	prato irriguo	38	396	0,0070		"	"	prato	42	22	0,0760		
"	"	prato irriguo	38	399	0,0310		"	"	prato	42	34	0,0660		
"	"	prato irriguo	38	401	0,0050		"	"	bosco ceduo	42	35	0,1000		
"	"	prato irriguo	38	402	0,0087		"	"	prato	42	67	0,1000		
"	"	prato	38	405	0,0050		"	"	prato	42	91	0,1050		
"	"	prato	38	407	0,0026		"	"	incolto produttivo	42	134	0,0040		
"	"	prato	38	409	0,0026		"	"	bosco ceduo	42	210	0,0040		
"	"	prato	38	411	0,0036		"	"	prato	42	212	0,0120		
"	"	prato	38	413	0,0059		"	"	prato	42	213	0,0070		
"	"	prato irriguo	38	416	0,3126		"	"	prato	42	219	0,0110		
"	"	prato irriguo	38	417	0,1153		"	"	bosco ceduo	42	277	0,0027		
"	"	prato	38	455	0,0076		"	"	bosco ceduo	42	278	0,0143		
"	"	prato	38	457	0,0027		"	"	pascolo	46	130	0,0006		
"	"	fu d accert	39	26	0,0016		"	"	pascolo	46	131	0,0094		
"	"	incolto produttivo	39	52	0,0540		"	"	pascolo	46	132	0,0100		
"	"	prato	39	103	0,0470									
"	"	seminativo	39	104	0,1720				TOTALE SUPERFICI SPARSE FUORI PIANO			12,6902		12,6902
"	"	pascolo cespugliato	39	118	0,0250									
"	"	seminativo	39	143	0,0600							4532,1659		4532,1659
"	"	incolto sterile	39	150	0,0160									

totale parziale

3,1210

0,0000

Pagina 19 di 19

totale parziale

0,7145

0,0000

RIEPILOGO DELLE SUPERFICI

PROPRIETA' : Comune di VEZZA d'OGGIO (BS)		CODICI CATEGORIE STATISTICHE				SUPERFICI SECONDO IL PIANO			
TIPOLOGIE COLTURALI	Classe attitudinale					TOTALE lorda	improduttiva	produttiva non forestale	NETTA forestale
		categorie colturali	categorie di composizione	categorie attitudinali	categorie selvicolturali	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
BOSCO (Classi economiche ed ecologico-attitudinali)									
Classe A1 Pecceta montana mesofila	produzione	1	1	1	1	440,8850	6,6400	7,2050	427,0400
Classe A2 Pecceta montana xerofila	produzione	1	1	1	1	154,6830	2,8830	3,6600	148,1400
Tot Classe A Pecceta montana	produzione	1	1	1	1	595,5680	9,5230	10,8650	575,1800
Classe B Pecceta altimontana e lariceto tipico	produzione	1	1	1	1	506,2800	7,5920	23,0480	475,6400
Classe C Lariceto montano	produzione	1	1	1	1	140,0550	1,7550	2,9000	135,4000
Classe H Peccete altimontane e lariceti subalpini	protezione	1	1	2	1	618,1880	41,1380	59,1000	517,9500
TOTALE BOSCO DI PRODUZIONE						1241,9030	18,8700	36,8130	1186,2200
TOTALE BOSCO DI PROTEZIONE						618,1880	41,1380	59,1000	517,9500
TOTALE BOSCO						1860,0910	60,0080	95,9130	1704,1700
						totale	improduttiva	produttiva	altro
ALPI E PASCOLI		2				1297,9330	205,9730	1058,4600	33,5000
								inc. prod.:	
INCOLTI PRODUTTIVI		3				328,2910	68,2910	260,0000	0,0000
TOTALE PASCOLI E INCOLTI PRODUTTIVI						1626,2240	274,2640	1318,4600	33,5000
IMPRODUTTIVI		4				1033,1607	1033,1607	0,0000	0,0000
TOTALE SUPERFICIE DEL PIANO DI ASSESTAMENTO						4519,4757	1367,4327	1414,3730	1737,6700
Altre superfici escluse (fuori piano)		5				12,6902			
TOTALE GENERALE PROPRIETA' COMUNALE						4532,1659			

COMUNE DI VEZZA D'OGLIO

PROSPETTO DI RAFFRONTO DEL RIEPILOGO DELLE SUPERFICI

COMUNITA' MONTANA VALLE CAMONICA

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO (BS)		SUPERFICI SECONDO IL PIANO SCADUTO validità 2001 - 2015				SUPERFICI SECONDO IL PIANO ATTUALE validità 2022 - 2036				D I F F E R E N Z E				
TIPOLOGIE COLTURALI		Classe attitudinale	TOTALE lorda	improduttiva	produttiva non forestale	NETTA forestale	TOTALE lorda	improduttiva	produttiva non forestale	NETTA forestale	TOTALE lorda	improduttiva	produttiva non forestale	NETTA forestale
BOSCO (Classi economiche ed ecologico-attitudinali)			ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Classe A1	Pecceta montana mesofila (ex Classe A)	produzione	441,2680	16,3280	3,9400	421,0000	440,8850	6,6400	7,2050	427,0400	-0,3830	-9,6880	3,2650	6,0400
Classe A2	Pecceta montana xerofila (ex Classe B)	produzione	178,7220	4,1220	2,9000	171,7000	154,6830	2,8830	3,6600	148,1400	-24,0390	-1,2390	0,7600	-23,5600
Classe B	Pecceta altim. e lariceto tipico (ex Classe D)	produzione	499,7740	27,6040	3,4700	468,7000	506,2800	7,5920	23,0480	475,6400	6,5060	-20,0120	19,5780	6,9400
Classe C	Lariceto montano (ex Classe C)	produzione	113,8064	3,3064	1,0000	109,5000	140,0550	1,7550	2,9000	135,4000	26,2486	-1,5514	1,9000	25,9000
Classe H	Peccete e lariceti subalpini (ex Classe H)	protezione	595,9950	93,4950	22,0000	480,5000	618,1880	41,1380	59,1000	517,9500	22,1930	-52,3570	37,1000	37,4500
Classe K	Querco-betuleto di protezione	protezione	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
TOTALE BOSCO DI PRODUZIONE			1233,5704	51,3604	11,3100	1170,9000	1241,9030	18,8700	36,8130	1186,2200	8,3326	-32,4904	25,5030	15,3200
TOTALE BOSCO DI PROTEZIONE			595,9950	93,4950	22,0000	480,5000	618,1880	41,1380	59,1000	517,9500	22,1930	-52,3570	37,1000	37,4500
TOTALE BOSCO			1829,5654	144,8554	33,3100	1651,4000	1860,0910	60,0080	95,9130	1704,1700	30,5256	-84,8474	62,6030	52,7700
							totale	improduttiva	produttiva	altro prod.				
ALPI E PASCOLI			1439,2400	839,2400	600,0000	0,0000	1297,9330	205,9730	1058,4600	33,5000	-141,3070	-633,2670	458,4600	33,5000
INCULTI PRODUTTIVI			288,5400	88,5400	200,0000	0,0000	328,2910	68,2910	260,0000	0,0000	328,2910	68,2910	260,0000	0,0000
TOTALE PASCOLI E INCULTI PRODUTTIVI			1727,7800	927,7800	800,0000	0,0000	1626,2240	274,2640	1318,4600	33,5000	-101,5560	-653,5160	518,4600	33,5000
INCULTI STERILI			962,3208	962,3208	0,0000	0,0000	1033,1607	1033,1607	0,0000	0,0000	70,8399	70,8399	0,0000	0,0000
TOTALE SUPERFICIE DEL PIANO			4519,6662	2034,9562	833,3100	1651,4000	4519,4757	1367,4327	1414,3730	1737,6700	-0,1905	-667,5235	581,0630	86,2700
Superfici escluse (fuori piano)			7,4566				12,6902				5,2336			
TOTALE GENERALE DEL PIANO DI ASSESTAMENTO			4527,1228				4532,1659				5,0431			

Osservazioni: il bosco aumenta di circa 30 ha (Sup lorda), inoltre si ha un incremento di altri 22 ha sulla superficie netta forestale, dovuta all'abbandono di inclusi pascolivi interni al bosco;
il piano individua un sensibile aumento delle superfici pascolive, includendo nei pascoli anche aree a bassa produttività comunque percorse dagli animali al pascolo (pascoli rocciosi),
dato che nel piano scaduto veniva genericamente riferito alle superfici improduttive per natura;
per contro si ha un aumento significativo degli incolti produttivi e degli improduttivi localizzati, reso oggi possibile anche dalla fotointerpretazione
si rileva anche un sensibile aumento delle superfici sparse fuori piano, caratterizzate da alta frammentazione

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 2022 - 2036						PIANO 2001 - 2015						Variazioni delle superfici del piano attuale rispetto al piano precedente	
Part. n.	classe economica	Superficie (ha)				Ex part. n.	Ex classe economica	Superficie (ha)					
		lorda	prod. non boscata	improduttiva	netta forestale			lorda	produttiva non boscata	improduttiva	netta forestale		
1	C	17,7280	0,0000	0,1280	17,6000	34	B	17,4800	0,0000	0,4800	17,0000	0,2480	0,6000
2	C	6,3390	0,2000	0,0390	6,1000	33	B	6,4700	0,0000	0,6700	5,8000	-0,1310	0,3000
3	A2	8,5370	0,0000	0,1370	8,4000	31	B	8,4600	0,0000	0,4600	8,0000	0,0770	0,4000
4	A2	11,2740	1,2000	0,2740	9,8000	32	B	10,9520	0,8000	0,1520	10,0000	0,3220	-0,2000
5	A2	16,2410	1,2000	0,2410	14,8000	22	B	16,3600	0,0000	0,3600	16,0000	-0,1190	-1,2000
6	A2	11,4790	1,0000	0,2790	10,2000	21	B	11,7400	0,0000	0,7400	11,0000	-0,2610	-0,8000
7	A2	21,0270	0,1000	0,0270	20,9000	20	B	20,6800	0,0000	0,2800	20,4000	0,3470	0,5000
8	A2	21,4120	0,0600	0,1120	21,2400	23	B	22,2200	0,0000	0,2200	22,0000	-0,8080	-0,7600
9	A2	16,0500	0,1000	0,2500	15,7000	29	B	15,9400	0,6000	0,3400	15,0000	0,1100	0,7000
10	A2	6,8020	0,0000	0,4020	6,4000	30	B	6,5200	0,8000	0,2200	5,5000	0,2820	0,9000
11	A2	11,9540	0,0000	0,4540	11,5000	26	B	12,0100	0,1000	0,1100	11,8000	-0,0560	-0,3000
12	A2	16,0070	0,0000	0,4070	15,6000	27	B	16,4100	0,2000	0,0100	16,2000	-0,4030	-0,6000
13	A2	13,9000	0,0000	0,3000	13,6000	28	B	13,4800	0,4000	0,0800	13,0000	0,4200	0,6000
14	B	25,2910	0,0000	0,2910	25,0000	25	D	27,2000	1,0000	0,7000	25,5000	-1,9090	-0,5000
15	H	43,3690	3,0000	0,3690	40,0000	24	H	36,9000	2,0000	2,4000	32,5000	6,4690	7,5000
16	B	12,4330	0,6000	0,2330	11,6000	19	D	11,9600	0,0000	0,9600	11,0000	0,4730	0,6000
17	B	15,7480	0,0000	0,2480	15,5000	17	D	15,8800	0,0000	0,8800	15,0000	-0,1320	0,5000
18	B	21,2350	0,0000	0,2350	21,0000	16	D	21,1600	0,0000	2,1600	19,0000	0,0750	2,0000
19	B	17,9380	0,0000	0,2380	17,7000	15	D	17,6700	0,6700	0,0000	17,0000	0,2680	0,7000
20	H	26,3480	2,0000	0,3480	24,0000	18	H	24,4600	2,0000	0,4600	22,0000	1,8880	2,0000
21	B	17,4190	0,0000	0,4190	17,0000	13	D	17,1900	0,0000	0,1900	17,0000	0,2290	0,0000
22	H	30,7450	3,0000	0,7450	27,0000	14	H	30,3500	2,0000	1,3500	27,0000	0,3950	0,0000
23	H	28,3620	4,0000	3,3620	21,0000	10	H	29,6800	2,0000	1,6800	26,0000	-1,3180	-5,0000
24	H	24,8740	3,0000	2,8740	19,0000	9	H	22,7200	1,0000	3,7200	18,0000	2,1540	1,0000
25	B	17,5020	0,2000	2,5020	14,8000	6	D	17,1800	0,0000	3,1800	14,0000	0,3220	0,8000

totali parziali		460,0140	19,6600	14,9140	425,4400			451,0720	13,5700	21,8020	415,7000	8,9420	9,7400
-----------------	--	----------	---------	---------	----------	--	--	----------	---------	---------	----------	--------	--------

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 2022 - 2036						PIANO 2001 - 2015								Variazioni delle superfici del piano attuale rispetto al piano precedente	
Part. n.	classe economica	Superficie (ha)				Ex part. n.	Ex classe economica	Superficie (ha)							
		lorda	prod. non boscata	improduttiva	netta forestale			lorda	produttiva non boscata	improduttiva	netta forestale	lorda (ha)	netta (ha)		
26	B	11,7840	0,0000	0,7840	11,0000	5	D	12,2400	0,0000	1,2400	11,0000	-0,4560	0,0000		
27/p	C	6,3050	2,0000	0,4050	3,9000	11	C	4,3470	0,5000	0,3470	3,5000	1,9580	0,4000		
27/p	C					12	C	1,5464	0,0000	0,1464	1,4000	-1,5464	-1,4000		
28	B	21,9930	4,5000	0,1930	17,3000	4	D	16,5900	0,0000	1,5900	15,0000	5,4030	2,3000		
29	B	20,5460	3,0000	0,5460	17,0000	3	D	20,3700	0,0000	1,3700	19,0000	0,1760	-2,0000		
30	H	24,4560	2,5000	2,4560	19,5000	8	H	22,5000	0,0000	1,5000	21,0000	1,9560	-1,5000		
31	H	23,1870	2,0000	1,1870	20,0000	7	H	18,7000	0,0000	4,7000	14,0000	4,4870	6,0000		
32	H	15,9950	1,0000	2,9950	12,0000	2	H	20,9000	0,0000	1,9000	19,0000	-4,9050	-7,0000		
33	H	16,4710	1,0000	5,4710	10,0000	1	H	24,8300	1,0000	3,8300	20,0000	-8,3590	-10,0000		
34/p	H	46,4220	8,0000	4,4220	34,0000	36	H	31,9100	3,0000	2,9100	26,0000	14,5120	8,0000		
34/p						35	H	12,2900	1,0000	1,2900	10,0000	-12,2900	-10,0000		
35	B	13,6300	3,0000	0,1300	10,5000	37	D	14,3600	0,0000	1,3600	13,0000	-0,7300	-2,5000		
36	H	41,1920	1,0000	1,1920	39,0000	38	H	29,1100	0,0000	1,1100	28,0000	12,0820	11,0000		
37	B	20,4950	0,3000	0,0950	20,1000	40	D	19,6300	0,0000	0,6300	19,0000	0,8650	1,1000		
38	H	51,8400	4,0000	1,8400	46,0000	39	H	51,9000	2,0000	1,9000	48,0000	-0,0600	-2,0000		
39	B	16,0580	2,0000	0,0580	14,0000	41	D	16,0400	0,0000	0,5400	15,5000	0,0180	-1,5000		
40	B	10,3800	0,0000	0,0000	10,3800	42	D	11,0100	0,0000	0,2100	10,8000	-0,6300	-0,4200		
41	B	13,3830	2,0000	0,0830	11,3000	43	D	12,7200	0,0000	0,3200	12,4000	0,6630	-1,1000		
42	C	12,1350	0,0000	0,0350	12,1000	44	C	11,2100	0,0000	0,2100	11,0000	0,9250	1,1000		
43	C	19,2520	0,0000	0,0520	19,2000	45	C	19,2000	0,0000	0,2000	19,0000	0,0520	0,2000		
44	C	23,0300	0,2000	0,2300	22,6000	46	C	22,9240	0,0000	0,5240	22,4000	0,1060	0,2000		
45	C	13,1390	0,0000	0,2390	12,9000	47	C	12,9600	0,0000	0,4600	12,5000	0,1790	0,4000		
46	C	18,7610	0,0000	0,0610	18,7000	48	C	18,7400	0,0000	0,7400	18,0000	0,0210	0,7000		
47	B	18,4300	1,0000	0,1300	17,3000	49	D	18,4700	1,0000	0,4700	17,0000	-0,0400	0,3000		
48	H	16,8000	2,8000	0,0500	13,9500	50	H	15,3200	0,5000	0,3200	14,5000	1,4800	-0,5500		
49	H	19,9410	4,0000	0,1410	15,8000	51	H	17,5500	1,5000	0,5500	15,5000	2,3910	0,3000		
50	B	10,3200	0,0000	0,0000	10,3200	52	D	10,2400	0,0000	0,2400	10,0000	0,0800	0,3200		
totali parziali		505,9450	44,3000	22,7950	438,8500			487,6074	10,5000	30,6074	446,5000	18,3376	-7,6500		

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 2022 - 2036						PIANO 2001 - 2015						Variazioni delle superfici del piano attuale rispetto al piano precedente	
Part. n.	classe economica	Superficie (ha)				Ex part. n.	Ex classe economica	Superficie (ha)					
		lorda	prod. non boscata	improduttiva	netta forestale			lorda	produttiva non boscata	improduttiva	netta forestale	lorda (ha)	netta (ha)
51	B	9,0710	0,0000	0,0710	9,0000	53	D	8,9900	0,0000	0,1900	8,8000	0,0810	0,2000
52	C	5,5770	0,0000	0,2770	5,3000	54	C	5,2300	0,0000	0,2300	5,0000	0,3470	0,3000
53	C	8,1960	0,5000	0,1960	7,5000	55	C	8,2500	0,5000	0,2500	7,5000	-0,0540	0,0000
54	C	9,5930	0,0000	0,0930	9,5000	56	C	9,3990	0,0000	0,1990	9,2000	0,1940	0,3000
55	H	3,4650	0,8000	0,2650	2,4000	57	H	3,3850	0,0000	1,3850	2,0000	0,0800	0,4000
56	A1	25,6690	0,8000	0,4690	24,4000	98	A	26,2100	0,2000	1,0100	25,0000	-0,5410	-0,6000
57	A1	11,6810	0,4000	0,1810	11,1000	99	A	11,6100	0,5000	0,4100	10,7000	0,0710	0,4000
58	A1	12,2450	0,3450	1,1000	10,8000	100	A	12,7800	0,1800	0,1000	12,5000	-0,5350	-1,7000
59	A1	22,9480	0,0000	0,7480	22,2000	97	A	22,8100	0,0000	0,8100	22,0000	0,1380	0,2000
60	A1	9,2640	0,0000	0,0640	9,2000	95	A	9,1230	0,0000	0,1230	9,0000	0,1410	0,2000
61	A1	21,1020	0,0000	0,1020	21,0000	96	A	21,3400	0,0000	0,3400	21,0000	-0,2380	0,0000
62	A1	13,4660	0,0000	0,0660	13,4000	94	A	13,5500	0,0000	0,0500	13,5000	-0,0840	-0,1000
63	B	18,2740	0,2000	0,0740	18,0000	93	D	18,0100	0,0000	0,0100	18,0000	0,2640	0,0000
64	A1	28,4040	0,0000	0,2040	28,2000	89	A	28,7200	0,0000	0,7200	28,0000	-0,3160	0,2000
65	A1	13,5460	0,0000	0,1460	13,4000	90	A	13,4100	0,0000	0,4100	13,0000	0,1360	0,4000
66	B	10,0010	0,4000	0,2010	9,4000	91	D	10,5600	0,0000	0,3600	10,2000	-0,5590	-0,8000
67	B	22,9580	0,4000	0,0580	22,5000	92	D	22,9200	0,6000	0,3200	22,0000	0,0380	0,5000
68	H	21,9730	2,5000	0,9730	18,5000	83	H	20,7100	2,0000	2,7100	16,0000	1,2630	2,5000
69	B	24,1850	1,8000	0,2850	22,1000	84	D	23,8490	0,0000	0,8490	23,0000	0,3360	-0,9000
70	A1	24,0760	0,1000	0,1760	23,8000	87	A	23,3820	0,0000	0,5820	22,8000	0,6940	1,0000
71	A1	16,7320	0,2000	0,1320	16,4000	88	A	16,4820	0,8000	0,2820	15,4000	0,2500	1,0000
72	A1	10,5450	0,1000	0,1450	10,3000	86	A	10,1240	0,0000	2,1240	8,0000	0,4210	2,3000
73	B	18,8000	0,3000	0,1000	18,4000	85	D	18,6300	0,0000	0,6300	18,0000	0,1700	0,4000
74	H	34,4400	2,5000	0,1400	31,8000	82	H	33,5800	2,0000	3,5800	28,0000	0,8600	3,8000
75	B	28,6070	0,5000	0,6070	27,5000	80	D	28,4700	0,0000	4,4700	24,0000	0,1370	3,5000

totali parziali		424,8180	11,8450	6,8730	406,1000			421,5240	6,7800	22,1440	392,6000	3,2940	13,5000
-----------------	--	----------	---------	--------	----------	--	--	----------	--------	---------	----------	--------	---------

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE ATTUALE E QUELLO DEL PIANO PRECEDENTE

PIANO 2022 - 2036						PIANO 2001 - 2015						Variazioni delle superfici del piano attuale rispetto al piano precedente	
Part. n.	classe economica	Superficie (ha)				Ex part. n.	Ex classe economica	Superficie (ha)					
		lorda	prod. non boscata	improduttiva	netta forestale			lorda	produttiva non boscata	improduttiva	netta forestale		
76	H	54,4010	5,0000	1,4010	48,0000	81	H	55,3300	0,0000	29,3300	26,0000	-0,9290	22,0000
77	H	39,7630	2,0000	6,7630	31,0000	78	H	38,8600	0,0000	18,8600	20,0000	0,9030	11,0000
78	A1	17,4800	0,1800	0,3000	17,0000	79	A	17,4800	0,5000	0,9800	16,0000	0,0000	1,0000
79	H	23,6350	3,0000	2,6350	18,0000	76	H	25,0500	0,0000	5,0500	20,0000	-1,4150	-2,0000
80	A1	26,2690	1,2000	0,2690	24,8000	77	A	26,7400	1,2000	3,7400	21,8000	-0,4710	3,0000
81	B	25,9800	0,9800	0,0000	25,0000	75	D	25,2200	0,0000	2,2200	23,0000	0,7600	2,0000
82	H	30,5090	2,0000	1,5090	27,0000	72	H	29,9600	0,0000	2,9600	27,0000	0,5490	0,0000
83	B	10,7130	0,4130	0,0000	10,3000	74	D	10,7000	0,0000	0,7000	10,0000	0,0130	0,3000
84	B	13,9600	0,2600	0,0600	13,6400	73	D	13,9200	0,0000	0,9200	13,0000	0,0400	0,6400
85	A1	13,2660	0,0800	0,0660	13,1200	68	A	13,9300	0,5000	0,4300	13,0000	-0,6640	0,1200
86	A1	20,6290	0,0000	0,2290	20,4000	67	A	20,6600	0,0000	0,2600	20,4000	-0,0310	0,0000
87	B	20,0990	0,0000	0,0990	20,0000	69	D	19,8650	0,0000	0,3650	19,5000	0,2340	0,5000
88	B	10,8950	0,6950	0,0000	10,2000	71	D	10,6200	0,0000	0,4200	10,2000	0,2750	0,0000
89	B	8,1520	0,3000	0,0520	7,8000	70	D	8,1100	0,2000	0,1100	7,8000	0,0420	0,0000
90	A1	13,8840	1,0000	0,0640	12,8200	63	A	13,7800	0,0000	0,1800	13,6000	0,1040	-0,7800
91	A1	28,0590	0,0000	0,2590	27,8000	64	A	27,9300	0,0000	0,4300	27,5000	0,1290	0,3000
92	A1	12,1970	1,8000	0,1970	10,2000	66	A	12,2800	0,0000	1,2800	11,0000	-0,0830	-0,8000
93	A1	15,2010	0,0000	0,4010	14,8000	65	A	15,3100	0,0000	0,3100	15,0000	-0,1090	-0,2000
94	A1	21,6010	0,0000	0,4010	21,2000	58	A	21,1400	0,0000	0,1400	21,0000	0,4610	0,2000
95	A1	21,0320	0,6000	0,2320	20,2000	59	A	21,0900	0,0000	0,2900	20,8000	-0,0580	-0,6000
96	A1	25,6620	0,4000	0,0620	25,2000	61	A	25,3600	0,0000	0,3600	25,0000	0,3020	0,2000
97	A1	5,6390	0,0000	0,4390	5,2000	62	A	5,4970	0,0000	0,4970	5,0000	0,1420	0,2000
98	A1	10,2880	0,0000	0,1880	10,1000	60	A	10,5300	0,2000	0,3300	10,0000	-0,2420	0,1000
totali parziali		469,3140	19,9080	15,6260	433,7800			469,3620	2,6000	70,1620	396,6000	-0,0480	37,1800
TOTALE		1860,0910	95,7130	60,2080	1704,1700	TOTALE		1829,5654	33,4500	144,7154	1651,4000	30,5256	52,7700

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA
PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI
DEL COMUNE DI VEZZA D'OGGIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

DATI RIEPILOGATIVI
PER CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE

VeZZa d'Oglio, marzo 2022

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO														PERIODO DI ASSESTAMENTO 2022 - 2036										CLASSE ECONOMICA				
FUSTAIA	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE (mc)		INCREMENTO (mc/anno)					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE								CLASS. COLTURALE		Bosco					
				ad ha *	TOTALE mq *	Normale ad ha	REALE		MEDIO		CORRENTE		%	RIPRESA (mc)						CLASSE ATTITUDINALE		Produzione						
							ad ha	TOTALE	ad ha	Totale	ad ha	Totale		Ripresa ad ha	Lorda Totale mc	Solo Massa Intercalare	Lorda Annua mc	Netta Annua mc	Tasso % di utilizz. annuo	TIPOLOGIA FORESTALE: Pecceta montana di Vezza d'Oglio								
	6,28	100	0,77	46,1	11 038	300	289	166 000	3,77	2.167	6	3.269	1,49	35	23.200	0	1547	1.160	0,56	SUPERFICIE (ha)								
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																				TOTALE LORDA		595,5680						
SPECIE	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALE RELASCOP.			TOTALE CAVALLET.			TOT. STIMATA		TOTALE		IMPRODUTTIVA		9,5230						
LEGNOSA	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	mc	%	mc	%	PROD. NON FOR.		10,8650						
Prove Relascopiche eseguite nella Compresa A1																				PROD.CAVALLETTATA		0,0000						
Abete ros	44 437	20 997	26,7	24 309	31 147	39,7	8 322	21 332	27,2	77 068	73 476	93,56				79 380	90,75	152 856	92,08%	PER CAMP.RELASCOP.		239,5140						
Larice	2 443	965	1,2	2 782	2 822	3,6	667	1 269	1,6	5 892	5 056	6,44				8 088	9,25	13 144	7,92%	PROD. STIMATA		356,0540						
Prove Relascopiche eseguite nella Compresa A2																				MIGLIORIE PREVISTE		Un. mis.		Quantità				
Abete ros	19 917	7 718	27,9	10 692	11 644	42,0	1 386	2 727	9,8	31 995	22 089	79,76				17 200	78,50	39 289	79,20%	Taglio fitosanitario di alberi sradicati dal vento o attaccati da scolitidi		mc	3000					
Larice	4 840	1 759	6,4	3 285	2 788	10,1	679	1 060	3,8	8 804	5 607	20,24				4 682	21,37	10 289	20,74%									
Abete bianco																28	0,13	28	0,06%									
TOTALI	71 637	31 439	29,6	41 068	48 401	45,6	11 054	26 388	24,8	123 759	106 228	100,00	0	0	0,00	109.378	100,00	215.606	100%									
CEDUO	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE		INCR. MEDIO		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE <td colspan="2">Diradamenti selettivi</td> <td colspan="2">ha</td> <td colspan="2">62,50</td>								Diradamenti selettivi		ha		62,50						
				mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	Ripresa planimetrica		Ripresa dendrometrica				Diradamenti selettivi e sfolli		ha		6,00								
										complessiva ha	annua ha	complessiva mc		annua mc		Difesa fitosanitaria(posa di trappole per il bostrico)		cad		10								
	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) in ettari												Rinfoltimenti a media dens. con conifere (50 %) e lat.			ha		1,00		
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie Second.	1		10		20		30		40				Creaz. piazzola antincendio		cad		1				
N° Part. Cavallettamento totale : nessuna																												
N° Part. Prove relascopiche: 8, 9, 11, 12, 13, 60, 62, 64, 65, 70, 90, 94, 96 e 98																												
N° Part. Stimate: 3, 4, 5, 6, 7, 10, 56, 57, 58, 59, 61, 71, 72, 78, 80, 85, 86, 91, 92, 93, 95 e 97																												
Classi di accessibilità in		I	%				II	%				III	%				TOTALE		%									
		367,8	61,8				217,51	36,5				10,26	1,7				ha		595,57					100,0				

* Dati relativi alle sole particelle dove sono state fatte le prove relascopiche

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO																			PERIODO DI ASSESTAMENTO 2022 - 2036										CLASSE ECONOMICA		A1	
FUSTAIA	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE (mc)			INCREMENTO (mc/anno)					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE							CLASS. CULTURALE		Bosco									
				ad ha *	TOTALE mq *	Normale ad ha	REALE		ad ha	Totale	ad ha	Totale	ad ha	Totale	%	RIPRESA (mc)						CLASSE ATTITUDINALE		Produzione								
							ad ha	Totale								ad ha	Totale	%	Ripresa ad ha	Lorda Totale mc	Solo Massa Intercalare	Lorda Annua mc	Netta Annua mc	Tasso % di utilizz. annuo	TIPOLOGIA FORESTALE: Pecceta montana mesofila della Val Paghera							
	6,08	102	0,76	48,2	7 725	341	389	166 000	3,83	1.636	5,74	2.452	1,43	43	18.400	0	1227	920	0,55	SUPERFICIE (ha)												
																			TOTALE LORDA		440,8850											
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																			IMPRODUTTIVA		6,6400											
SPECIE		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALE RELASCOP.			TOTALE CAVALLET.			TOT. STIMATA		TOTALE		PROD. NON FOR.		7,2050									
LEGNOSA		N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	mc	%	mc	%	PROD. FORESTALE		427,0400									
Prove Relascopiche																					PROD.CAVALLETTATA		0,0000									
Abete ros.		44 437	20 997	26,7	24 309	31 147	39,7	8 322	21 332	27,2	77 068	73 476	93,56				79 380	90,75	152 856	92,08%	PER CAMP.RELASCOP.		160,1910									
Larice		2 443	965	1,2	2 782	2 822	3,6	667	1 269	1,6	5 892	5 056	6,44				8 088	9,25	13 144	7,92%	PROD. STIMATA		280,6940									
Abete bianco																					MIGLIORIE PREVISTE		Un. mis.	Quantità								
																					Taglio fitosanitario di alberi sradicati dal vento o attaccati da scolitidi		mc	1500								
TOTALI		46 880	21 962	28,0	27 091	33 969	43,3	8 989	22 601	28,8	82 960	78 532	100,00	0	0	0,00	87.468	100,00	#####	100%	Diradamenti selettivi		ha	46,50								
CEDUO	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE		INCR. MEDIO		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE										Diradamenti selettivi e sfolli		ha	6,00									
				mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	Ripresa planimetrica		Ripresa dendrometrica						Difesa fitosanitaria(posa di trappole per il bostrico)		cad	6											
										complessiva ha	annua ha	complessiva mc		annua mc		Rinfoltimenti a media densità con conifere (50 %) e latifoglie		ha	1,00													
	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) in ettari																							
					Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie Second.	1		10		20		30		40			TOTALE													
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio																												
N° Part.	Cavallettamento: nessuna																															
N° Part.	Prove Relascopiche: part 60, 62, 64, 65, 70, 90, 94, 96 e 98																															
N° Part.	Stimate part. 56, 57, 58, 59, 61, 71, 72, 78, 80, 85, 86, 91, 92, 93, 95 e 97																															
Classi di accessibilità in		I %					II %					III %					TOTALE %															
		251,01 56,9					179,62 40,7					10,2600 2,3					ha 440,8850 100,0															

* Dati relativi alle sole particelle dove sono state fatte le prove di cavallettamento e relascopiche

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGGIO																			PERIODO DI ASSESTAMENTO 2022 - 2036										CLASSE ECONOMICA		A2	
FUSTAIA	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE (mc)			INCREMENTO (mc/anno)					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE								CLASS. COLTURALE		Bosco								
				ad ha *	TOTALE mq *	Normale ad ha	REALE		MEDIO		CORRENTE		%	RIPRESA (mc)							CLASSE ATTITUDINALE		Produzione									
							ad ha	TOTALE	ad ha	Totale	ad ha	Totale		Ripresa ad ha	Lorda Totale mc	Solo Massa Intercalare	Lorda Annua mc	Netta Annua mc	Tasso % di utilizz. annuo	TIPOLOGIA FORESTALE: Pecceta montana xerofila della Val Grande												
	6,84	93	0,81	41,8	3 313	261	335	49 606	3,58	531	5,52	817	1,66	32	4.800	0	320	240	0,56	SUPERFICIE (ha)												
																			TOTALE LORDA		154,6830											
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																			IMPRODUTTIVA		2,8830											
SPECIE	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALE RELASCOP.			TOTALE CAVALLET.			TOT. STIMATA		TOTALE		PROD. NON FOR.		3,6600										
LEGNOSA	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	mc	%	mc	%	PROD. FORESTALE		148,1400										
Prove Relascopiche																			PROD.CAVALLETTATA		0,0000											
Abete ros.	19 917	7 718	27,9	10 692	11 644	42,0	1 386	2 727	9,8	31 995	22 089	79,76				17 200	78,50	39 289	79,20%	PER CAMP.RELASCOP.		79,3230										
Larice	4 840	1 759	6,4	3 285	2 788	10,1	679	1 060	3,8	8 804	5 607	20,24				4 682	21,37	10 289	20,74%	PROD. STIMATA		75,3600										
Abete bianco																			MIGLIORIE PREVISTE		Un. mis.		Quantità									
																			Taglio fitosanitario di alberi sradicati dal vento o attaccati da scolitidi		mc		1500									
TOTALI	24 757	9 477	34,2	13 977	14 432	52,1	2 065	3 787	13,7	40 799	27 696	100,00	0	0	0,00	21.910	100,00	49.606	100%	Diradamenti selettivi		ha 16,00										
CEDUO	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE		INCR. MEDIO		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE																						
				mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	Ripresa planimetrica				Ripresa dendrometrica																		
										complessiva ha		annua ha		complessiva mc		annua mc																
	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) in ettari																							
								1	10	20	30	40								Difesa fitosanitaria(posa di trappole per il bostrico)		cad 4										
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie Second.													Creaz. piazzola antincendio		cad 1										
N° Part.	Cavallettamento: nessuna																															
N° Part.	Prove Relascopiche: part 8, 9, 11, 12 e 13																															
N° Part.	Stimate 3, 4, 5, 6, 7 e 10																															
Classi di accessibilità in	I 116,31 75,2					II 38,37 24,8					III 0,0000 0,0					TOTALE ha 154,6830 100,0																

* Dati relativi alle sole particelle dove sono state fatte le prove di cavallettamento e relascopiche

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO														PERIODO DI ASSESTAMENTO 2022 - 2036										CLASSE ECONOMICA		B	
FUSTAIA	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE (mc)			INCREMENTO (mc/anno)					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE							CLASS. COLTURALE		Bosco				
				ad ha *	TOTALE mq *	Normale ad ha	REALE		MEDIO		CORRENTE			RIPRESA (mc)						CLASSE ATTITUDINALE		Produzione					
							ad ha	TOTALE	ad ha	Totale	ad ha	Totale		%	Ripresa ad ha	Lorda Totale mc	Solo Massa Intercalare	Lorda Annua mc	Netta Annua mc	Tasso % di utiliz. annuo	TIPOLOGIA FORESTALE: Pecceta altimontana e lariceto subalpino						
	7,17	102	0,74	39,6	1 632	243	229	109 130	2,29	1.088	2,46	1.172	1,02	18	8.500	0	567	425	0,52	SUPERFICIE (ha)							
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																				TOTALE LORDA		506,2800					
SPECIE		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALE RELASCOP.			TOTALE CAVALLET.			TOT. STIMATA		TOTALE		IMPRODUTTIVA		7,7920				
LEGNOSA		N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	mc	%	mc	%	PROD. NON FOR.		22,8480				
																					PROD. FORESTALE		475,6400				
Prove Relascopiche																					PROD.CAVALLETTATA		0,0000				
Abete ros		9 551	3 910	28,4	5 119	5 709	41,4	938	1 832	13,3	15 608	11 451	83,10				41 100	43,10	52 551	48,15%	PER CAMP.RELASCOP.		41,232				
Larice		2 285	810	5,9	1 415	1 182	8,6	208	337	2,4	3 908	2 329	16,90				54 250	56,90	56 579	51,85%	PROD. STIMATA		465,0480				
Pino silvestre																					MIGLIORIE PREVISTE		Un. mis. Quantità				
Latifoglie																					Taglio fitosanitario di alberi sradicati dal vento o bostricati		mc 1000				
TOTALI		11 836	4 720	34,3	6 534	6 891	50,0	1 146	2 169	15,7	19 516	13 780	100,00	0	0	0,00	95.350	100,00	109.130	100%	Tagli di mifglioramento a scopo faunistico		ha 4,00				
CEDUO	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE		INCR. MEDIO		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE										Rinfoltimenti a media densità con larice, abete rosso e sp pl	ha 7,50						
				mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	Ripresa planimetrica				Ripresa dendrometrica													
										complessiva ha		annua ha		complessiva mc		annua mc											
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) in ettari																			
								1		10		20		30		40					Diradamenti selettivi		ha 21,00				
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie Second.														Difesa fitosanitaria monitoraggio bostrico		cad 2				
N° Part.	Cavallettamento: nessuna																										
N° Part.	Prove Relascopiche: part 63 e 67																										
N° Part.	Stimate 14, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26, 28, 29, 35, 37, 39, 40, 41, 47, 50, 51, 66, 69, 73, 75, 81, 83, 84, 87, 88 e 89																										
Classi di accessibilità (ha)		I %				II %				III %				TOTALE %													
		212,0 41,9				246,0 48,6				48,3 9,5				ha 506,3 100,0													

* Dati relativi alle sole particelle dove sono state fatte le prove di cavallettamento e relascopiche

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGGIO														PERIODO DI ASSESTAMENTO 2022 - 2036						CLASSE ECONOMICA		C	
FUSTAIA	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE (mc)			INCREMENTO (mc/anno)					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE						CLASS. COLTURALE		Bosco	
				ad ha *	TOTALE mq *	Normale ad ha	REALE		MEDIO		CORRENTE		%	RIPRESA (mc)						CLASSE ATTITUDINALE		Produzione	
							ad ha	TOTALE	ad ha	Totale	ad ha	Totale		Ripresa ad ha	Lorda Totale mc	Solo Massa Intercalare	Lorda Annua mc	Netta Annua mc	Tasso % di utiliz. annuo	TIPOLOGIA FORESTALE: Lariceto montano			
	6,43	96	0,78	41,1	1 291	261	295	39 982	3,12	423	4	580	1,42	28	3.800	0	253	190	0,63	SUPERFICIE (ha)			
																			TOTALE LORDA		140,0550		
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																			IMPRODUTTIVA		1,7550		
SPECIE	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALE RELASCOP.			TOTALE CAVALLET.			TOT. STIMATA		TOTALE		PROD. NON FOR.		2,9000	
LEGNOSA	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	mc	%	mc	%	PROD. FORESTALE		135,4000	
Prove Relascopiche																			PROD.CAVALLETTATA		0,0000		
Abete ros.	2 058	791	7,3	199	261	2,4	24	62	0,6	2 281	1 114	10,30				4 665	15,99	5 779	14,45%	PER CAMP.RELASCOP.		31,387	
Larice	6 836	2 707	25,0	5 533	5 548	51,3	743	1 443	13,3	13 112	9 698	89,70				24 400	83,65	34 098	85,28%	PROD. STIMATA		108,6680	
Pino silvestre																45	0,15	45	0,11%	MIGLIORIE PREVISTE		Un. mis.	Quantità
Latifoglie																60	0,21	60	0,15%	Taglio fitosanitario di alberi sradicati dal vento o bostricati		mc	600,00
TOTALI	8 894	3 498	32,4	5 732	5 809	53,7	767	1 505	13,9	15 393	10 812	100,00	0	0	0,00	29.170	100,00	39.982	100%				
CEDUO	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE		INCR. MEDIO		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE										Cure culturali al novellame spontaneo		ha	6,00
				mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	Ripresa planimetrica		Ripresa dendrometrica						Rinfoltimenti a media densità con larice, abete rosso e sp pl					
										complessiva ha		annua ha		complessiva mc		annua mc							
	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) in ettari												Diradamenti selettivi		
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie Second.	1		10		20		30		40			TOTALE				
N° Part.	Cavallettamento: nessuna																						
N° Part.	Prove Relascopiche: part 42 e 43																						
N° Part.	Stimate	1, 2, 27, 44, 45, 46, 47, 52, 53 e 54																					
Classi di accessibilità in		I	%				II	%				III	%			TOTALE		%					
		100,16	71,5				39,90	28,5				0,0000			0,0		ha	140,1	100,0				

* Dati relativi alle sole particelle dove sono state fatte le prove di cavallettamento e relascopiche

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO										PERIODO DI ASSESTAMENTO 2022 - 2036										CLASSE ECONOMICA		H		
FUSTAIA	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE (mc)		INCREMENTO (mc/anno)					UTILIZZAZIONI PRESCRITTE							CLASS. COLTURALE		Bosco		
				ad ha *	TOTALE mq *	Normale ad ha	REALE		MEDIO		CORRENTE		%	RIPRESA (mc)						CLASSE ATTITUDINALE		Protezione		
							ad ha	TOTALE	ad ha	Totale	ad ha	Totale		Ripresa ad ha	Lorda Totale mc	Solo Massa Intercalare	Lorda Annua mc	Netta Annua mc	Tasso % di utilizz. annuo	TIPOLOGIA FORESTALE: Peccete e Lariceti subalpini Consorzi rupicoli a picea e larice				
	VIII	-	0,5			120	41	21 210											SUPERFICIE (ha)					
COMPOSIZIONE E RIPARTIZIONE PERCENTUALE IN CLASSI DIAMETRICHE DEL SOPRASSUOLO RILEVATO																				TOTALE LORDA		618,1880		
SPECIE	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALE RELASCOP.			TOTALE CAVALLET.			TOT. STIMATA		TOTALE		IMPRODUTTIVA		41,1380		
LEGNOSA	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	N° piante	Massa mc	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	PIANTE	MASSA	mc %	mc	%	mc	%	PROD. NON FOR.		59,1000		
																					PROD. FORESTALE		517,9500	
Prove Relascopiche																					PROD.CAVALLETTATA		0,0000	
Abete Rosso																					PER CAMP.RELASCOP.		0,0000	
Larice																					PROD. STIMATA		618,1880	
Prove Cavallettamento																					MIGLIORIE PREVISTE		Un. mis.	Quantità
Abete Rosso																	3205		15,11%		3 205		15,11%	
Larice																	18 000		84,87%		18 000		84,87%	
Abete bianco																	0		0,00%		0		0,00%	
Pino cembro																	5		0,02%		5		0,02%	
TOTALI	0	0	.	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	,00	0	0	,00	21.210	100%	21.210	100%					
CEDUO	Fertilità media	Età media (anni)	Densità media	AREA BASIM.		PROVVIGIONE		INCR. MEDIO		UTILIZZAZIONI PRESCRITTE														
				mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	mc ad ettaro	mc TOTALI	Ripresa planimetrica				Ripresa dendrometrica										
										complessiva ha		annua ha		complessiva mc				annua mc						
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) in ettari																
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie Second.	1		10		20		30		40				TOTALE				
N° Part.	Cavall.																							
N° Part.	Prove Rel.																							
N° Part.	Stimate	15, 20, 22, 23, 24, 30, 31, 31, 33, 34, 36, 38, 48, 49, 55, 68, 74, 76, 77, 79 e 82																						
Classi di accessibilità (ha)	I	% 155,9 25,2					II	% 227,70 36,8					III	% 234,6 37,9					TOTALE	% ha 618,188 100,0				

* Dati relativi alle sole particelle dove sono state fatte le prove di cavallettamento e relascopiche

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE

CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE **A1**
della Pecceta montana mesofila ex Classe A

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Primo gruppo di particelle rilevate mediante campionamento relascopico							determinazione dell'incremento corrente attraverso il metodo del bilancio di massa				
60	9,2000	90	1,0	VI	450	4136	46	76	1,84	12,1	500
62	13,4000	110	0,9	VI	597	7995	73	130	1,63	10,0	800
64	28,2000	110	0,8	VI	509	14351	130	211	1,47	8,4	1200
65	13,4000	110	0,8	VI	426	5703	52	108	1,89	8,8	500
70	23,8000	110	0,9	VI	524	12475	113	236	1,89	11,2	1400
90	12,8200	110	0,8	VI	578	7405	67	135	1,82	9,5	700
94	21,2000	90	0,7	VI	400	8478	94	88	1,03	10,6	900
96	25,2000	90	0,9	VI	537	13522	150	242	1,79	8,9	1200
98	10,1000	100	1,0	VI	442	4467	45	83	1,86	11,2	500
Totale A1 - I	157,3200	102	0,85	6,0	499	78 532	771	1309	1,65	9,84	7 700

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE

CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE **A1**
della Pecceta montana mesofila ex Classe A

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Secondo gruppo di particelle stimate per confronto					valori calcolati per ricostruzione, in base all' i % stimato nella IIa revisione, al netto delle utilizzazioni		calcolo dell'incremento corrente sulla base dell'i % di classe stimato nel corso della IIIa revisione (1,79%)				
56	24,4000	100	0,6	VI	453	11062	111	141	1,27	10,8	1 200
57	11,1000	100	0,7	VII	149	1652	17	21	1,27	18,2	300
58	10,8000	80	0,5	VI	306	3302	41	49	1,48	12,1	400
59	22,2000	100	0,8	VI	278	6165	62	81	1,31	13,0	800
61	21,0000	110	0,7	VI	444	9325	85	124	1,33	12,9	1 200
71	16,4000	80	0,8	VI	255	4184	52	53	1,27	12,0	500
72	10,3000	120	0,9	VI	345	3550	30	45	1,27	11,3	400
78	17,0000	95	0,7	VI	241	4104	43	54	1,32	12,2	500
80	24,8000	100	0,8	VI	224	5547	55	71	1,28	14,4	800
85	13,1200	100	0,8	VI	406	5322	53	68	1,28	13,2	700
86	20,4000	100	0,6	VI	400	8167	82	108	1,32	12,2	1000
91	27,8000	130	0,6	VI	311	8653	67	117	1,35	11,6	1000
92	10,2000	100	0,6	VI	373	3800	38	48	1,26	10,5	400
93	14,8000	110	0,6	VI	345	5112	46	68	1,33	11,7	600
95	20,2000	90	0,8	VI	337	6817	76	86	1,26	11,7	800
97	5,2000	90	0,8	VII	136	706	8	9	1,27	14,2	100
Totale A1 - II	269,7200	102	0,70	6,1	324	87 468	865	1 143	1,31	12,49	10 700
Totale A1	427,0400	102	0,76	6,08	389	166 000	1 636	2 452	1,43 (*)	11,51	18 400
			TOTALE RIPRESA PREVISTA PER LA CLASSE A1 DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc RIPRESA MEDIA ANNUA PER LA CLASSE A1 DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc TASSO DI UTILIZZAZIONE PERCENTUALE ANNUO								18.400 1 227 0,74%

N.B. : I valori medi hanno il significato di medie ponderate sulla base della superficie netta forestale

(*) Il nuovo i % della classe A1 è pari al **1,43 %**

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE

CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE **A2**
della Pecceta montana xerofila ex Classe B

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Primo gruppo di particelle rilevate mediante campionamento relascopico							determinazione dell'incremento corrente attraverso il metodo del bilancio di massa				
8	21,2400	110	0,8	VII	418	8881	81	132	1,49	9,0	800
9	15,7000	100	0,8	VII	424	6657	67	111	1,67	7,5	500
11	11,5000	90	0,9	VII	261	3004	33	55	1,83	13,3	400
12	15,6000	90	0,9	VII	258	4024	45	66	1,65	9,9	400
13	13,6000	90	0,9	VII	377	5130	57	88	1,72	9,7	500
Totale A2 - I	77,6400	97	0,85	7,0	357	27 696	282	452	1,65	9,66	2 600
Secondo gruppo di particelle stimate per confronto					valori calcolati per ricostruzione, in base all' i % stimato nella IIa revisione, al netto delle utilizzazioni		calcolo dell'incremento corrente sulla base dell'i % di classe stimato nel corso della IIIa revisione (2,46 %)				
3	8,4000	90	0,8	VII	279	2342	26	39	1,65	12,8	300
4	9,8000	85	0,4	VII	27	268	3	5	1,68	0,0	0
5	14,8000	75	0,9	VI	536	7928	106	132	1,67	8,8	700
6	10,2000	75	0,8	VI	171	1741	23	30	1,71	17,2	300
7	20,9000	110	0,8	VII	433	9041	82	150	1,66	8,8	800
10	6,4000	70	0,8	VII	92	590	8	10	1,64	16,9	100
Totale A2 - II	70,5000	88	0,77	6,7	311	21 910	249	365	1,67	10,03	2 200
Totale A2	148,1400	93	0,81	6,84	335	49 606	531	817	1,66 (*)	9,84	4 800
			TOTALE RIPRESA PREVISTA PER LA CLASSE A2 DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								4.800
			RIPRESA MEDIA ANNUA PER LA CLASSE A2 DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								320
			TASSO DI UTILIZZAZIONE PERCENTUALE ANNUO								0,65%

N.B. : I valori medi hanno il significato di medie ponderate sulla base della superficie netta forestale

(*) Il nuovo i % della classe A2 è pari al **1,66 %**

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE
CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE
A

della Pecceta montana

ex Classe A esclusa ex B

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Totale A1	427,0400	102	0,76	6,08	389	166 000	1 636	2 452	1,43 (*)	11,51	18 400
Totale A2	148,1400	93	0,81	6,8	335	49 606	531	817	1,66 (*)	9,84	4 800
Totale A1+A2	575,1800	100	0,77	6,28	375	215 606	2 167	3 269	1,49 (*)	11,08	23 200
			TOTALE RIPRESA PREVISTA PER LA CLASSE A (A1 + A2) DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								23.200
			RIPRESA MEDIA ANNUA PER LA CLASSE A2 DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								1 547
			TASSO DI UTILIZZAZIONE PERCENTUALE ANNUO								0,72%

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE
CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE
B

delle Peccete Altimontane e del Lariceto Tipico

ex Classe D

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Primo gruppo di particelle rilevate mediante campionamento relascopico							determinazione dell'incremento corrente attraverso il metodo del bilancio di massa				
63	18,0000	100	0,9	VII	391	7032	70	84,0	1,19	5,7	400
67	22,5000	100	0,9	VII	300	6748	67	125,0	1,85	5,9	400
Totale B - I	40,5000	100	1	7,0	340	13 780	138	209	1,56	5,82	800

Secondo gruppo di particelle stimate per confronto					valori calcolati per ricostruzione, in base all' i % stimato nella IIa revisione, al netto delle utilizzazioni		calcolo dell'incremento corrente sulla base dell'i % di classe stimato nel corso della IIIa revisione (1,25 %)				
14	25,0000	90	0,7	VIII	346	8650	96	88,0	1,02	4,6	400
16	11,6000	100	0,8	VII	266	3090	31	31,0	1,00	6,5	200
17	15,5000	100	0,8	VII	250	3880	39	39,0	1,01	7,7	300
18	21,0000	90	0,8	VII	254	5340	59	54,0	1,01	7,5	400
19	17,7000	110	0,6	VIII	220	3900	35	39,0	1,00	7,7	300
21	17,0000	130	0,8	VII	197	3350	26	34,0	1,01	9,0	300
25	14,8000	100	0,6	VIII	91	1340	13	13,7	1,02	14,9	200
26	11,0000	100	0,7	VIII	113	1240	12	12,4	1,00	16,1	200
28	17,3000	90	0,6	VIII	159	2750	31	28,0	1,02	7,3	200
29	17,0000	90	0,7	VIII	153	2600	29	26,4	1,02	7,7	200
continua ...											

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Continua secondo gruppo di particelle stimate per confronto					valori calcolati per ricostruzione, in base all' i % stimato nella IIa revisione, al netto delle utilizzazioni		calcolo dell'incremento corrente sulla base dell'i % di classe stimato nel corso della IIIa revisione (1,25 %)				
35	10,5000	110	0,7	VIII	137	1440	13	14,4	1,00	13,9	200
37	20,1000	110	1,0	VII	134	2700	25	27,0	1,00	11,1	300
39	14,0000	120	0,7	VII	244	3420	29	35,0	1,02	8,8	300
40	10,3800	100	1,0	VII	320	3320	33	33,2	1,00	9,0	300
41	11,3000	120	0,7	VII	182	2060	17	21,6	1,05	9,7	200
47	17,3000	100	0,8	VII	217	3760	38	41,4	1,10	8,0	300
50	10,3200	110	0,8	VII	150	1550	14	15,6	1,01	12,9	200
51	9,0000	110	0,7	VII	286	2570	23	25,7	1,00	7,8	200
66	9,4000	90	0,7	VII	228	2140	24	21,6	1,01	14,0	300
69	22,1000	100	0,8	VII	159	3510	35	35,0	1,00	8,5	300
73	18,4000	110	0,9	VII	283	5200	47	52,0	1,00	5,8	300
75	27,5000	100	0,7	VII	147	4030	40	40,7	1,01	5,0	200
81	25,0000	100	0,7	VII	200	5000	50	50,0	1,00	8,0	400
83	10,3000	100	0,8	VII	243	2500	25	25,0	1,00	8,0	200
84	13,6400	90	0,9	VI	246	3360	37	33,6	1,00	11,9	400
87	20,0000	100	0,6	VI	407	8140	81	81,0	1,00	6,1	500
88	10,2000	100	0,8	VII	307	3130	31	31,3	1,00	6,4	200
89	7,8000	90	0,9	VII	177	1380	15	13,8	1,00	14,5	200
Totale B - II	435,1400	102	0,7	7,2	211	95 350	950	963	0,97	8,28	7 700
Totale B	475,6400	102	0,74	7,17	222	109 130	1 088	1 172	1,02 (*)	8,07	8 500
			TOTALE RIPRESA PREVISTA PER LA CLASSE B DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								8 500
			RIPRESA MEDIA ANNUA PER LA CLASSE B DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								567
			TASSO DI UTILIZZAZIONE PERCENTUALE ANNUO								0,52%

N.B. : I valori medi hanno il significato di medie ponderate sulla base della superficie netta forestale

(*) Il nuovo i % della classe B è pari al 1,02 %

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE

CLASSE ECOLOGICO-ATTITUDINALE **C**
della Lariceto montano ex Classe C

Numero di particella	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Primo gruppo di particelle rilevate mediante campionamento relascopico							determinazione dell'incremento corrente attraverso il metodo del bilancio di massa				
42	12,1000	85	0,9	VI	343	4146	49	54,7	1,32	7,2	300
43	19,2000	95	0,8	VI	347	6666	70	117,1	1,76	7,5	500
Totale C - I	31,3000	91	1	6,0	345	10 812	119	172	1,59	7,40	800
Secondo gruppo di particelle stimate per confronto					valori calcolati per ricostruzione, in base all' i % stimato nella IIa revisione, al netto delle utilizzazioni		calcolo dell'incremento corrente sulla base dell'i % di classe stimato nel corso della IIIa revisione (1,89 %)				
1	17,6000	80	0,8	VII	216	3800	48	52,8	1,39	10,5	400
2	6,1000	60	0,6	VII	33	200	3	2,2	1,08	0,0	0
27	3,9000	80	0,6	VI	77	300	4	3,7	1,23	33,3	100
44	22,6000	88	0,8	V	502	11350	129	162,0	1,43	10,6	1 200
45	12,9000	120	0,7	VI	216	2790	23	39,4	1,41	7,2	200
46	18,7000	120	0,7	VII	272	5080	42	70,4	1,39	7,9	400
52	5,3000	90	0,7	VII	200	1060	12	14,6	1,38	9,4	100
53	7,5000	100	0,8	VII	160	1200	12	16,7	1,39	16,7	200
54	9,5000	110	1,0	VII	357	3390	31	46,5	1,37	11,8	400
Totale C - II	104,1000	97	0,76	6,6	280	29 170	304	408	1,37	10,38	3 000
Totale C	135,4000	96	0,78	6,43	295	39 982	423	580	1,42 (*)	9,69	3 800
			TOTALE RIPRESA PREVISTA PER LA CLASSE C DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								3.800
			RIPRESA MEDIA ANNUA PER LA CLASSE C DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc								253
			TASSO DI UTILIZZAZIONE PERCENTUALE ANNUO								0,63%

N.B. : I valori medi hanno il significato di medie ponderate sulla base della superficie netta forestale

(*) Il nuovo i % della classe C è pari al **1,42 %**

RIEPILOGO DATI PRINCIPALI DEI BOSCHI DI PRODUZIONE

 CLASSI ECOLOGICO-ATTITUDINALI **A+B+C**

Compresa	Superficie netta for. (ha)	Età media	Densità	Feracità	PROVVIGIONE		INCREMENTO			RIPRESA	
					Unitaria mc/ha	Totale mc	Medio mc/anno	Corrente mc/anno	Percentuale %	Tasso di utilizz. %	Volume mc
Classe A1	427,0400	102	0,76	6,08	389	166 000	1636	2452	1,43	11,5	18 400
Classe A2	148,1400	93	0,81	6,84	335	49 606	531	817	1,66	9,8	4 800
Tot Classe A	575,1800	100	0,77	6,28	375	215 606	2167	3269	1,49	11,1	23 200
Classe B	475,6400	102	0,74	7,17	247	109 130	1088	1172	1,02	8,1	8 500
Classe C	135,4000	96	0,78	6,43	295	39 982	423	580	1,42	9,7	3 800
TOTALE	1186,2200	100	0,76	6,65	455	364 718	3 678	5 021	1,29	9,71	35 500
		TOTALE RIPRESA PREVISTA PER LE CLASSI A, B e C DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc									35.500
		RIPRESA MEDIA ANNUA DURANTE IL PERIODO DI VALIDITA' DEL PIANO mc									2 367
		TASSO DI UTILIZZAZIONE % ANNUO									0,65

N.B. : I valori medi hanno il significato di medie ponderate sulla base della superficie netta forestale

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGLIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

D E S C R I Z I O N E

D E L L E P A R T I C E L L E B O S C A T E

VeZZa d'Oglio, marzo 2022

	N° PART		LOCALITA'																	
	1		Rovere																	
CLASSE COLTURALE			bosco																	
CLASSE ATTITUDINALE			produzione																	
CLASSE ECONOMICA			C																	
TIPOLOGIA FORESTALE :																				
Pecceta montana substrati silicatici																				
xerici, lariceto in successione e querceti																				
SUPERFICIE ha																				
TOTALE LORDA			17,7280																	
IMPRODUTTIVA			0,1280																	
PRODUTTIVA NON FORESTALE			0,0000																	
PRODUTTIVA FORESTALE			17,6000																	
Notizie Piano precedente																				
Superficie produttiva ha					17,0000															
UTILIZZAZIONI		PREVISTE		EFFETUATE																
FUSTAIA mc		400		108																
CEDUO mc																				
Classi di accessibilità ha																				
I		II		III																
0,00		17,7280		0,00																
Note																				
ex part. N° 34																				
Per uniformità tipologica e strutturale la particella è stata trasferita dalla classe B alla compresa C del lariceto montano.																				
Molto interessante la presenza diffusa della rovere sotto il rimboschimento artificiale di larice																				

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE									
						Particella n°				1	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Rovere									
Altitudine : da 1.035 m slm a 1.370 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce nella parte bassa della particella a carico del piano dominante di larice, risultato del rimboschimento artificiale, a contatto con tutto il settore più favorevolmente avviato verso la consistente riaffermazione della rovere nel piano dominato, con rilascio di tutte le latifoglie presenti più promettenti in termini di dimensioni, sviluppo e portamento				I N O I N A Z I O N I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione : Sud								Codice trattamento		102	
Pendenza : generalmente molto ripido, esclusa la parte più bassa							Volume cormometrico lordo (mc)		400		
Grado di accidentalità : localmente accidentato per presenza di rocce affioranti							Volume cormometrico lordo (mc / ha)		23		
Terreno : molto superficiale e xerico al di sopra dei 1100 m, con rocce affioranti, su scisti e paragneiss; profili poco evoluti e molto lisciviati, podsolizzati a NW; orizzonte uifero di ridotto spessore, moder nella parte bassa							Volume netto presunto (mc)		280		
Sottobosco : costituito per lo più da graminacee xerofile accompagnate da Pteridium aquilinum, Solidago virga aurea, Phyteuma scheutzeri, Juniperus communis e abbondante nocciolo in fase preparatoria							Tasso di utizzazione %		10,5		
Rinnovazione : generalmente assente, di solo abete rosso molto stentato e sparso sotto copertura; solo le latifoglie riescono, ogni tanto, a costituire un piano dominato continuo; molto interessante la presenza della rovere su tutta la parte bassa della particella, al confine con i corileti che invadono i terreni di proprietà privata							Periodo di intervento / Urgenza		IV		
							MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
									Codice intervento		
							Volume cormometrico lordo (mc)				
		Periodo di intervento / Urgenza									
		CEDUO		Accessibilità							
				Codice trattamento							
		Ripresa planimetrica (ha)									
		Volume dendrometrico (mc)									
		Anno di intervento / Urgenza									
Soprassuolo : rimboschimento artificiale di larice risalente ai primi anni '30, cui sono certamente seguite fasi successive di risarcimento e reinserimento assistito di abete rosso, soprattutto nella parte alta e più occidentale della particella, realizzate anche in periodi successivi, con evidenziazione di un soprassuolo costituito da grandi blocchi coetaneiformi e monoplani; in consistenza prevale comunque nettamente il larice, favorito anche dalle condizioni xeriche del sito; settore centrale sotto loc.tà Ruc molto rado, conseguenza di tagli e incendi; temperatura ed esposizione fanno sì che nella parte bassa si riscontrino le ultime propaggini settentrionali del querceto dei substrati silicatici xerici, con diffusa presenza di rovere, per ora contorta e stentata, a costituire un rado piano dominato sotto copertura, certamente da valorizzare a favore della biodiversità		PIANO DELLE MIGLIORIE :				M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		Cure colturali al novellame spontaneo					272	II	I	ha	3,00
Osservazioni : in passato questo era un settore destinato a bosco ceduo, unitamente alla zona di San Clemente, attuale particella n° 57		Diradamento a scopo celero-incrementale della perticaia di abete presente nel settore nord-					141	I	II	ha	2,50

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

2

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

3

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sotto Piazza Loncc						
Altitudine :	da 1.290 m slm a 1.440 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi a partire dal settore centrale della particella sotto i prati di Piazza Loncc, a fianco delle aree interessate da schianti, al fine di creare condizioni migliori per l'insediamento della rinnovazione spontanea, che stenta ad affermarsi con l'apertura di piccole buche interne al soprassuolo	I N O I N Z I N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	Sud - Sud Est				Codice trattamento		122	
Pendenza :	molto inclinato			Volume cormometrico lordo (mc)		300		
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		36		
Grado di accidentalità :	poco accidentato in corrispondenza di rocce affioranti			Volume netto presunto (mc)		210		
				Tasso di utizzazione %		12,8		
Terreno :	suolo da poco profondo a molto superficiale, su paragneiss e scisti; profili molto lisciviati con evidente podsolizzazione nei settori più densi, humus di tipo mor micogenico, interferito da miceti			Periodo di intervento / Urgenza			III	
				MASSA INTERCALEARE	Accessibilità			
Codice intervento								
Sottobosco :	quasi sempre assente nei settori a più alta densità, ai margini costituito di essenze xerotolleranti, quali Pteridium aquilinum, Solidago virgaurea, mirtillo nero, ginepro nelle zone più aperte e a maggiore interferenza antropica			Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
Rinnovazione :	presente in piccoli gruppi in corrispondenza dei settori più maturi già interessati da tagli di preparazione in passato, soprattutto sotto i prati di Piazza Loncc, per lo più assente all'interno dei settori più chiusi			CEDUO	Accessibilità			
				Codice trattamento				
		Ripresa planimetrica (ha)						
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici con struttura tendente alla distribuzione verticale monopiana su vasti settori paracoetanei, alcuni certamente più vecchi, prossimi alla fase matura e in corso di rinnovazione spontanea; densità nel complesso quasi colma, molto sostenuta nel settore occidentale al confine con Incudine, decisamente ridotta in corrispondenza degli avvallamenti per effetto del pascolo, talora attuale e di passaggio, per lo più di ovini; la particella è stata assoggettata in passato a diradamenti selettivi a cura della Comunità Montana, fatto che ha consentito l'evoluzione della cenosi forestale verso un assetto strutturale tendenzialmente monostratificato; la percentuale di larice é estremamente ridotta; ovunque la stazione presenta caratteri di xericità, che si riflettono anche sulla capacità di insediamento della rinnovazione naturale; sotto i prati di Piazza Loncc presenti anche diversi schianti ancora da rimuovere, con successivo attacco di bostrico	Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
		Osservazioni :			Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura
131	I			II	mc	300		
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E				
		Taglio fitosanitario su alberi atterrati dalla tempesta Vaia e successivamente attaccati da bostrico, ai margini dei prati di Piazza Loncc, su tutta la parte alta della particella						

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART	LOCALITA'																								
4	Risolina - Campacc	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO									
		rilievi				BASIMETRICA							NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE							
						mq										mc		mc							
						ad ha.	TOTALE	m	m	cm	mc	ad ha	ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%					
CLASSE COLTURALE	bosco	2021	VII	85	0,4				26				225	27,3	268	0,3	3	0,5	5	1,68					
CLASSE ATTITUDINALE	produzione	2000	VII	70	0,3				26				225	19,2	192	0,3	3	0,4	4	2,1					
CLASSE ECONOMICA	A2																								
TIPOLOGIA FORESTALE :		F U S T A T A I A P R E C E D. U O																							
Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici e corileto			Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI										
			per cfr	LEGNOSA	CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc									
SUPERFICIE ha																									
TOTALE LORDA	11,2740																								
IMPRODUTTIVA	0,2740																								
PRODUTTIVA NON FORESTA	1,2000																								
PRODUTTIVA FORESTALE	9,8000																								
Notizie Piano precedente																									
Superficie produttiva ha																									
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE																							
FUSTAIA mc	0	17																							
CEDUO mc																									
Classi di accessibilità ha																									
I	II	III																							
6,60	4,67	0,00																							
Note		C E D U O	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.	N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE			INCREMENTO MEDIO					
ex part. N° 32, ex Classe B			rilievi				BASIMETRICA				N°	N°	n°	n°	ALLIEVI		mc/ha		TOTALI	TOTALE	mc/ha	TOT.			
							mq				POLLONI /	POLLONI/ha	CEPPAIE	MATRICINE	IN CONV.		mc								
							ad ha.	TOTALE			POLLONI	CEPPAIA	diam. cm 3	ha.	ha.	n°/ ha.	Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.	mc	Ceduo	Matric.	%	
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO												CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari													
									Latifoglie	Specie	Specie secondarie														
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile							1	10	20	30	40	TOTALE							

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°	4
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.240 m slm a 1.400 m slm Esposizione : Sud - Sud Est Pendenza : da mediamente inclinato fino a ripido, verso W Grado di accidentalità : accidentato verso W, in corrispondenza di rocce affioranti Terreno : suolo ovunque molto superficiale, su scisti e paragneiss a sillimanite, xerico; profili lisciviati e decapitati, con formazione di humus di tipo moder gemellare da artropodi, soprattutto in corrispondenza dei corileti Sottobosco : da assente fino a ricco di essenze invadenti, per lo più costituite da graminacee xerofile o Rubus sp pl, accompagnato dalla diffusa presenza del nocciolo in fase preparatoria e di evoluzione pedogenetica Rinnovazione : spesso presente in piccolissimi gruppi aduggiati sotto copertura del piano dominato di nocciolo, oppure presente, scalare, ai margini del bosco con i settori più intensamente sfruttati dal pascolo, a lenta affermazione, generalmente stentata Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici fortemente intaccata nella consistenza provvigionale, con involuzione verso una fase di dinamismo in trasformazione attraverso il passaggio di evidenti fasi a nocciolo, a loro volta precedute dall'insediamento di nitrofile invasive, principalmente Rubus sp pl; è assolutamente da sconsigliare il taglio sistematico del nocciolo con finalità colturali, in considerazione della tendenza del medesimo a tornare sulle medesime superfici fino alla costituzione di veri e propri corileti xerici testimoni di un evidente blocco nell'evoluzione del soprassuolo; densità nel complesso molto ridotta, con presenza di un settore tendenzialmente multiplano a Est, sotto Risolina e di una fase giovanile di lariceto pioniere di colonizzazione a W a monte della località Campacc Osservazioni : presenza di pascolamento anche attuale di ovini nel periodo invernale, che rallenta l'evoluzione del bosco verso compagini più chiuse		LOCALITA' : Risolina - Campàcc PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento La consistenza provvigionale alquanto ridotta sull'intera particella non consente di proporre prelievi ordinari; il taglio eventuale di alcuni singoli soggetti per esigenze particolari (adeguamento viabilità o altro) potrà essere concesso in relazione a cause di forza maggiore		I N O I A Z Z A L I U T T O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I
						Codice trattamento	
					Volume cormometrico lordo (mc)		
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		
					Volume netto presunto (mc)		
					Tasso di utizzazione %		
					Periodo di intervento / Urgenza		
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità	
					Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)		
					Periodo di intervento / Urgenza		
					CEDUO	Accessibilità	
					Codice trattamento		
					Ripresa planimetrica (ha)		
		Volume dendrometrico (mc)					
		Anno di intervento / Urgenza					
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
		PIANO DELLE MIGLIORIE :					

N° PART		LOCALITA'	
5		Convaio Sud	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A2	
TIPOLOGIA FORESTALE :			
Pecceta montana dei substrati silicatici mesofila e xerofila			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		16,2410	
IMPRODUTTIVA		0,2410	
PRODUTTIVA NON FORESTA		1,2000	
PRODUTTIVA FORESTALE		14,8000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		16,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	600	371	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
16,2410	0,00	0,00	
Note			
ex part. N° 22 ex Classe B			
Il settore più esterno alla valle, verso la loc.tà Castellino, è decisamente più xerofilo			

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°		5				
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Convaio Sud										
			PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi nella parte medio alta della particella interessata dagli schianti, per liberare nuclei di rinnovazione aduggiati sotto copertura Cominciare ad aprire il soprassuolo paracoetaneo con taglio a strisce sotto Risolina, in direzione trasversale verso il Ponte Sabbioni, per aumentare l'infiltrazione di luce laterale, favorire la rinnovazione e rendere sostenibili le operazioni di esbosco a valle del legname		U N I T À M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I					
Codice trattamento	122												
Volume cormometrico lordo (mc)	700												
Volume cormometrico lordo (mc / ha)	47												
Volume netto presunto (mc)	490												
Tasso di utizzazione %	8,8												
Periodo di intervento / Urgenza	I												
MASSA INTERCALARE	Accessibilità												
	Codice intervento												
Volume cormometrico lordo (mc)													
Periodo di intervento / Urgenza													
CEDUO	Accessibilità												
	Codice trattamento												
Ripresa planimetrica (ha)													
Volume dendrometrico (mc)													
Anno di intervento / Urgenza													
Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità									
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici frutto di un'estesa operazione di rimboschimento: presenta condizioni intermedie di umidità stazionale, passando da tutto il settore più basso in quota, certamente mesico, ai dossi più caldi e soleggiati della parte alta e meridionale, al confine con i privati nella zona del Castellino, certamente xerica; con il rimboschimento insieme all'abete rosso è stato piantato anche abete bianco; le latifoglie sono quasi del tutto assenti dentro le compagini più chiuse della pecceta, mentre mostrano il loro carattere invasivo nelle situazioni di margine, e ciò vale soprattutto per il frassino maggiore; struttura monoplana in tutto il settore basso, giovane e denso, più diversificata con soggetti anche di grosse dimensioni nella parte alta sotto i prati di Risolina, dove si sono verificati anche alcuni schianti che vanno liberati	Taglio di diradamento di tipo selettivo basso, localmente intenso, su popolamento giovane e molto denso, dalle prime fasi di differenziazione fenotipica fino allo stadio di alta perticaia e giovane fustaia; valore commerciale del materiale ritraibile pressochè nullo, legname da cedere eventualmente alla popolazione per Uso Civico, all'interno dei settori più densi della particella ancora da diradare	141	II	I	ha	2,00						
								Taglio fitosanitario con eliminazione dei soggetti già morti, secchi o deperienti attaccati dal bostrico (Ips typographus), a valle della strada per Vartighera, da associare al recupero di alberi sradicati dal vento al margine con i privati	131	I	I	mc	100
Osservazioni :													

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCADE							
		Particella n°				6			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Convaiole Nord							
Altitudine : da 1.220 m slm a 1.370 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi nella parte alta della particella verso W, al confine con i privati, per liberare piccoli nuclei di rinnovazione aduggiati sotto copertura, a partire dalle zone colpite dal vento, associato a prelievo di massa intercalare all'interno delle compagini più chiuse adiacenti		I N O C E L L I T U D I Z I O N E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I		
Esposizione : Est					Codice trattamento		122		
Pendenza : da mediamente inclinato a ripido su tutta la particella					Volume cormometrico lordo (mc)		300		
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		29		
Grado di accidentalità : presenti numerose vallecole d'acqua					Volume netto presunto (mc)		210		
					Tasso di utizzazione %		17,2		
Terreno : suolo piuttosto profondo, fresco e fertile, su detriti di falda assestati, con riporto di blocchi morenici di origine fluvio-glaciale, a graniti e scisti del basamento cristallino; profili lisciviati e spesso podsolizzati, con humus di tipo mor					Periodo di intervento / Urgenza		III		
					MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
							Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)				
Sottobosco : pressochè assente su gran parte della particella, nelle compagini più chiuse; in condizioni di illuminazione trasversale Oxalis acetosella, Prenantes purpurea, Vaccinium myrtillus, nocciolo e a ontano verde vicarianti a seconda dell'umidità del suolo		Periodo di intervento / Urgenza							
		CEDUO		Accessibilità					
Rinnovazione : per lo più assente in tutta la parte bassa, a piccoli nuclei, da liberare, al confine con i privati a W				Codice trattamento					
		Ripresa planimetrica (ha)							
		Volume dendrometrico (mc)							
		Anno di intervento / Urgenza							
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici che presenta condizioni intermedie di umidità stazionale, passando da tutto il settore più basso in quota, certamente mesico, ai dossi più caldi e soleggiati della parte alta, a contatto con la pecceta montana xerica delle part. 7 e 8; di origine in gran parte artificiale in tutta la parte più bassa lungo il torrente Val Grande, é stata per anni oggetto di interventi di rimboscimento che hanno visto l'abete rosso come unico protagonista, scarississimo il larice e solo sperimentale, pur se riuscito, l'inserimento di un certo numero di soggetti di abete bianco; le latifoglie, non presenti dentro le compagini più chiuse della pecceta, mostrano il loro carattere invasivo nelle situazioni di margine, e ciò vale soprattutto per il frassino maggiore; struttura monoplana in tutto il settore basso, ancora giovane e denso, più diversificata con soggetti anche di grosse dimensioni verso i privati a W, laddove si sono verificati anche diversi schianti, a gruppi, che risulta urgente liberare		PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :		Taglio di diradamento di tipo selettivo basso, localmente intenso, su popolamento giovane e molto denso, dalle prime fasi di differenziazione fenotipica fino allo stadio di alta perticaia e giovane fustaia; valore commerciale del materiale ritraibile pressochè nullo, legname da cedere alla popolazione per Uso Civico, in corrispondenza della parte bassa dove non sia ancora stato			141	III	I	ha	2,00
					131 e 132	I	I	mc	300
		Taglio fitosanitario con eliminazione dei soggetti atterrati dal vento, già morti, secchi o deperienti oppure attaccati dal bostrico (Ips typographus), a valle dei prati di Vartighera e di Glànt							

N° PART		LOCALITA'	
7		Sotto Stöll	
CLASSE CULTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A2	
TIPOLOGIA FORESTALE : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		21,0270	
IMPRODUTTIVA		0,0270	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,1000	
PRODUTTIVA FORESTALE		20,9000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		20,4000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	800	340	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
10,40	10,6270	0,00	
Note ex part. N° 20 ex Classe B			

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

				Particella n°	7
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA' : Sotto Stoll				
	PIANO DEI TAGLI :				
	I N Z O N I A N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II
			Codice trattamento		122
		Volume cormometrico lordo (mc)		800	
		Volume cormometrico lordo (mc / ha)		38	
		Volume netto presunto (mc)		560	
		Tasso di utizzazione %		8,8	
		Periodo di intervento / Urgenza		III	
		MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
			Codice intervento		
		Volume cormometrico lordo (mc)			
	Periodo di intervento / Urgenza				
	CEDUO	Accessibilità			
		Codice trattamento			
		Ripresa planimetrica (ha)			
	Volume dendrometrico (mc)				
	Anno di intervento / Urgenza				
	PIANO DELLE MIGLIORIE :				
	I N Z O N I A N Z I L I T U	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura
141		III	II	ha	2,50
Taglio di diradamento a carico della massa intercalare entro i settori più densi della giovane pecceta nelle situazioni di maggiore densità, valore della massa ritraibile comunque nullo					
M I G L I O R I E					
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici, tendente verso la parte alta a trasformarsi in pecceta altimontana dei suoli xerici, con settori in cui la percentuale di larice aumenta in maniera consistente; la struttura è generalmente coetaneiforme per vasti blocchi a distribuzione verticale monoplana a tessitura grossolana, accenna a diversificarsi solo verso le valli di confine e le zone soggette ai tagli negli anni passati; la densità è abbastanza sostenuta con settori anche molto densi, di portamento abbastanza filato e discreto sviluppo in altezza, gruppi radi di piante mature con parziale ingresso di rinnovazione sono presenti verso la parte bassa e a Nord; oltre all'abete e al larice non vi è significativa presenza di altre specie; anche nelle chiarie aperte con i tagli degli anni scorsi l'insediamento della rinnovazione, per piccoli gruppi, risulta comunque piuttosto lento					
Osservazioni :					

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate						
		Particella n°			8			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Risolina-Plàs de Mazòlt						
Altitudine :	da 1.350 m slm a 1.740 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi, a fine periodo, sia nella parte bassa (sopra Risolina) che nella parte alta della particella sotto la strada per Stoll, con creazione di condizioni migliori per l'insediamento della rinnovazione spontanea, che stenta ad affermarsi con l'apertura di piccole buche interne al soprassuolo	I N Z O I N Z A N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I		
Esposizione :	Est			Codice trattamento		122		
Pendenza :	da mediamente inclinato a ripido			Volume cormometrico lordo (mc)		800		
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		38		
Grado di	limitato alla presenza sporadica di rocce affioranti			Volume netto presunto (mc)		560		
accidentalità :				Tasso di utizzazione %		9,0		
Terreno :	suolo generalmente superficiale, soprattutto nel settore Nordorientale dove più ripido, su paragneiss parzialmente ricoperti di detriti morenici di origine fluvio-glaciale, anche grossolani; profili piuttosto lisciviati e anche podsolizzati, humus di tipo moder			Periodo di intervento / Urgenza		V		
				MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
				Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
Sottobosco :	assente in molti settori, con Luzula nivea, Mayanthemum bifolium, mirtillo nero e muschi nelle compagini più chiuse; abbondano le graminacee xerofile nei settori più aperti			CEDUO		Accessibilità		
				Codice trattamento				
				Ripresa planimetrica (ha)				
		Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
Rinnovazione :	per lo più assente in tutta la particella, quando il soprassuolo si apre si presenta in piccolissimi gruppi							
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli tendenzialmente xerici, a densità quasi colma esclusi i settori in cui si è gradualmente intervenuti con tagli di illuminazione cui dovrebbe seguire un inserimento più vigoroso di rinnovazione spontanea, che comunque stenta ad insediarsi; la percentuale di larice risulta di poco superiore al 20 %, la stazione può ospitare anche una discreta affermazione di pino silvestre, attualmente solo sporadico e occasionale; struttura paracoetanea su vasti settori in fase adulta, localmente indirizzata verso la maturità, con scarsa propensione però alla rinnovazione spontanea, che si presenta sempre molto stentata e in piccolissimi gruppi; densità nel complesso abbastanza buona, pur tenendo conto anche degli schianti e dei tagli recenti; presenti ancora alcuni settori attaccati da bostrico che dovranno essere eliminati in concomitanza con le utilizzazioni di massa principale	PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		Difesa fitosanitaria contro il bostrico, nella parte centrale e alta della particella all'imbocco della deviazione per Stòll		331	I	I	cad	1
		Taglio di diradamento selettivo di tipo misto sul popolamento differenziato fenotipicamente nel settore centrale della particella		141	II	II	ha	1,00
		Taglio fitosanitario di abeti attaccati dal bostrico a monte della località Plas del Volcèl, a valle della strada per Stoll		131	II	II	mc	200
Osservazioni :								

N° PART		LOCALITA'	
9		Sopra Cormignano	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A2	
TIPOLOGIA FORESTALE :			
Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		16,0500	
IMPRODUTTIVA		0,2500	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,1000	
PRODUTTIVA FORESTALE		15,7000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		15,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	500	92	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
11,20	4,85	0,00	
Note			
ex part. N° 29, ex Classe B			

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate						
		Particella n°			9			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sopra Cormignano						
Altitudine : da 1.350 m slm a 1.650 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi al fine di aprire gradualmente il soprassuolo o liberare piccoli nuclei di rinnovazione aduggiati sotto copertura, a partire dalle situazioni dove la pecceta mostra una più spiccata tendenza alla disseminazione e affermazione del novellame		I N Z O L I N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II	
Esposizione : Est - SudEst					Codice trattamento		122	
Pendenza : da mediamente inclinato a ripido					Volume cormometrico lordo (mc)		500	
Grado di accidentalità : limitato alla presenza sporadica di rocce affioranti					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		32	
Terreno : suolo molto superficiale, xerico, soprattutto nellaparte alta della particella, su paragneiss parzialmente ricoperti di detriti morenici di origine fluvio-glaciale; profili piuttosto lisciviati, decapitati e anche podsolizzati, humus di tipo moder e mor micogenico					Volume netto presunto (mc)		350	
Sottobosco : assente in molti settori, con Luzula nivea, Melamphyrum sylvaticum, mirtillo nero, erica erbacea e muschi ; graminacee xerofile e ginepro nei settori più aperti e soleggiati					Tasso di utizzazione %		7,5	
Rinnovazione : presente, scarsa, in piccoli gruppi stentati di abete rosso o marginale alla particella, mista con larice solo in prossimità					Periodo di intervento / Urgenza		II	
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici, a densità sostenuta, nettamente differenziata in un settore occidentale, al confine con la part. 10, coetaneo giovane e monopiano (60 anni), costituito da una bella perticaia di larice (70%) e abete(30%), al confine con la part. 10, il resto della particella presenta invece una struttura con distribuzione verticale tendenzialmente multiplana, con evidenti effetti di rallentamento nella crescita dovuti a pascolamento pregresso ed elevata xericità stazionale, con abeti rossi dal portamento piuttosto rastremato e nodoso, con rami bassi, accompagnati da molto larice che in queste situazioni ha avuto un ruolo di pioniere; alcuni settori adulti ormai prossimi alla maturità vanno gradualmente aperti con tagli oculati per favorire la rinnovazione					M A S S A I N T E R C A L A R E		Accessibilità	
Osservazioni :							Codice intervento	
							Volume cormometrico lordo (mc)	
							Periodo di intervento / Urgenza	
					C E D U O		Accessibilità	
							Codice trattamento	
							Ripresa planimetrica (ha)	
							Volume dendrometrico (mc)	
							Anno di intervento / Urgenza	
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		Taglio di diradamento di tipo selettivo basso, localmente intenso, su popolamento giovane e molto denso, dalle prime fasi di differenziazione fenotipica fino allo stadio di perticaia ; valore commerciale del materiale ritraibile pressochè nullo, legname da cedere eventualmente alla popolazione per Uso Civico, nel settore occidentale verso la part. n° 10 Taglio fitosanitario degli alberi sradicati dal vento presenti nel settore occidentale della parrticella al confine con la p10		141	I	I	ha	1,00
				132	II	I	cad	100
				431	I	I	cad	1

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Vendrèi		Particella n°				10
<p>Altitudine : da 1.420 m slm a 1.590 m slm</p> <p>Esposizione : Sud</p> <p>Pendenza : mediamente inclinato</p> <p>Grado di accidentalità : poco accidentato in corrispondenza del confine con la p 9</p> <p>Terreno : suolo generalmente poco profondo, anche molto superficiale, su paragneiss a sillimanite; profili molto lisciviati, podsolizzati nei settori a più forte densità, humus di tipo mor micogenico, interferito da miceti</p> <p>Sottobosco : quasi sempre assente nei settori a più alta densità, ai margini costituito di essenze xerotolleranti, quali Pteridium aquilinum, Solidago virgaurea, mirtillo nero e mirtillo rosso, ginepro nelle zone più aperte e a maggiore interferenza antropica</p> <p>Rinnovazione : per lo più assente su gran parte della particella, costituita da estesi settori chiusi e coetaneizzati, presente marginale, scalare, in fase di colonizzazione nel settore occidentale e a bordo strada</p> <p>Soprassuolo : giovane Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici con struttura tendente alla distribuzione verticale monopiana sul blocco centrale e verso la part. 9, tendenzialmente più aperta e multiplana, con gruppi in età scalare, verso Est dove anche la densità è più ridotta; la densità nel complesso é quasi colma, anche molto sostenuta in alcuni settori al confine con la part. 9; è però stato realizzato almeno in parte un diradamento selettivo a cura della Comunità Montana, che tenderà a favorire ancor più segnatamente, l'evoluzione verso l'assetto strutturale monopiano; la percentuale di larice aumenta per effetto sia dei rimboschimenti che per la capacità propria del larice di adattarsi agli ambienti più diseredati; come segnalato anche per le particelle adiacenti (p8, p9 e p11) é utile predisporre, a monte della particella (Plàs del Volcèl), un'adeguata piazzola antincendio, visto l'elevato rischio presente in tutta questa zona</p> <p>Osservazioni :</p>		<p>PIANO DEI TAGLI :</p> <p>Taglio raso a strisce in direzione NW-SE, trasversalmente al corpo centrale della particella in corrispondenza del settore più maturo, al fine di innescare condizioni favorevoli alla rinnovazione naturale, di ampiezza non superiore all'altezza dominante del popolamento arboreo maturo</p>		I N Z O L I N Z I L I T U M I G L I O R I E	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	I
							Codice trattamento	102
					Volume cormometrico lordo (mc)		100	
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		16	
					Volume netto presunto (mc)		70	
					Tasso di utizzazione %		16,9	
					Periodo di intervento / Urgenza		III	
					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
							Codice intervento	
					Volume cormometrico lordo (mc)			
					Periodo di intervento / Urgenza			
					CEDUO		Accessibilità	
							Codice trattamento	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
Anno di intervento / Urgenza								
<p>PIANO DELLE MIGLIORIE :</p> <p>Completamento delle operazioni di diradamento selettivo (di tipo misto) sui settori più orientali della particella al confine con la p9</p> <p>Taglio fitosanitario di abeti attaccati dal bostrico a monte della strada per Stoll nei pressi della località Vendrèi</p>		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		
		141	I	I	ha	2,00		
		131	I	I	mc	100		

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE							
		Particella n°				11			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Plàs del Volcèl - Costone							
Altitudine : da 1.580 m slm a 1.810 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce a monte e a valle della strada che sale verso Stoll per favorire condizioni di illuminazione che consentano di innescare la rinnovazione attuando anche un primo processo di ringiovanimento del soprassuolo, tendente alla monostratificazione collettiva		I N O V A Z I O N E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I		
Esposizione : Sud						Codice trattamento	102		
Pendenza : da mediamente inclinato a ripido verso W					Volume cormometrico lordo (mc)	400			
Grado di accidentalità : limitato alla presenza di rocce affioranti verso W					Volume cormometrico lordo (mc / ha)	35			
Terreno : suolo piuttosto superficiale, soprattutto nel settore occidentale della particella, più ripido, su paragneiss affioranti, a Est ricoperti di detriti morenici di origine fluvio-glaciale; profili molto lisciviati e podsolizzati, humus di tipo mor micogenico o interferito da miceti					Volume netto presunto (mc)	280			
Sottobosco : assente nei settori più densi, oppure xerico a Luzula nivea, Pteridium aquilinum, Solidago virgaurea, oltre a graminacee xerofile ed ericacee (mirtillo nero e mirtillo rosso, calluna)					Tasso di utizzazione %	13,3			
Rinnovazione : per lo più assente in tutta la particella, ad esclusione di alcuni settori in prossimità delle strade: infatti quando il soprassuolo si apre la rinnovazione si presenta in piccolissimi gruppi piuttosto stentati					Periodo di intervento / Urgenza	IV			
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
						Codice intervento			
					Volume cormometrico lordo (mc)				
					Periodo di intervento / Urgenza				
					CEDUO	Accessibilità			
			Codice trattamento						
		Ripresa planimetrica (ha)							
		Volume dendrometrico (mc)							
		Anno di intervento / Urgenza							
Soprassuolo : Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli xerici, a densità quasi colma, con larice presente al 20 %, più che altro a testimoniare la sua funzione colonizzatrice, svolta nei decenni passati su suoli fortemente interessati da pascolamento e da incendi anche pesanti (nel secondo dopoguerra in particolare quella della zona del Costone); oggi il soprassuolo presenta un assetto strutturale con distribuzione vericale multiplana, ben evidente nella parte alta, che tende con il passare degli anni ad acquistare un assetto monostratificato (evidente nella parte bassa) anche se i soggetti presentano età moto diverse fra loro; necessità completare interventi di diradamento già previsti anche dal piano precedente, soprattutto in tutto il settore più giovane, verso W; la densità nel complesso é infatti molto sostenuta, sviluppo e portamento discreti anche se piuttosto rastremati per la xericità della stazione		PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :		Taglio di diradamento di tipo selettivo misto, localmente intenso, su popolamento giovane e molto denso, a partire dal settore occidentale più giovane, dalle prime fasi di differenziazione fenotipica fino allo stadio di perticaia; valore commerciale del materiale ritraibile pressochè nullo, legname da cedere eventualmente alla popolazione per Uso Civico di focatico			141	II	I	ha	1,50
		Taglio fitosanitario a carico di piccoli gruppi di abete rosso sradicati dal vento, presenti nel settore			132	1	I	mc	100

Comune di VEZZA D'UGLIO

N° PART		LOCALITA'	
12		Batiste	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A2	
TIPOLOGIA FORESTALE :			
Pecceta montana e altimontana dei substrati silicatici dei suoli xerici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		16,0070	
IMPRODUTTIVA		0,4070	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		15,6000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha 16,2000			
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	400	247	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I		II	
13,92		2,09	
		0,00	
Note			
ex part. N° 27, ex Classe B			
Le prove di numerazione relascopich sono state ripetute su questa particel in corrispondenza di quelle effettuate nel 2000			

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO						
				BASIMETRICA							NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE				
				mq										mc		mc				
				ad ha.	TOTALE							ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha		TOTALE	%
2021	VII	90	0,9	30,6	477	22	27	33	0,74	349	243	258	4024	2,9	45	4,3	66	1,65		
2000	VII	70	1,0	27,6	447	17	26	31	0,63	366	225	232	3758	2,9	47	5,7	93	2,5		
F																				
U	Metodo:	SPECIE		TARIFFA		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI					
	relascopio	LEGNOSA		CUB.		n° piante	Massa mc/ha		%	n° piante	Massa mc/ha		%	n° piante	Massa mc/ha			%	N° PIANTE	MASSA mc
S	RILIEVI	Abete rosso		VII		152,85	60,72		24%	96,23	104,79		42%	18,59	39,17		16%	4285	3276	81%
		PIANO		VII		39,72	13,60		5%	26,52	23,12		9%	6,36	10,00		4%	1162	748	19%
T	ATTUALE																			
		2021																		
A	TOTALI				192,57	74,32		30%	122,75	127,91		51%	24,95	49,17		20%	5446,7	4024	100%	
	I																			
A	Metodo:																			
	relascopio																			
RILIEVI	Abete rosso		VII		186,3	76,08		30%	92,4	96,95		39%	12,25	24,12		10%	4774	3235	86%	
	PIANO		VII		52,00	14,61		6%	16,37	13,91		6%	2,09	3,35		1%	1156	523	14%	
PRECED.																				
	2000																			
TOTALI				238,30	90,69		36%	108,77	110,86		44%	14,34	27,47		11%	5930,74	3758	100%		
O																				
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari										
						Latifoglie	Specie	Specie secondarie												
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile				1	10	20	30	40	TOTALE					

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE						
		Particella n°				12		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Batiste						
Altitudine : da 1.420 m slm a 1.840 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a buche e a piccole strisce per favorire la rinnovazione a partire dai settori più maturi della parte bassa della particella, anche al confine con le strade ed i privati; le favorevoli condizioni di illuminazione al margine delle strade consentiranno di innescare un primo processo di ringiovanimento del soprassuolo, che attualmente tende alla monostratificazione collettiva		I N O I N Z I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I	
Esposizione : prevalente a SudEst					Codice trattamento		102	
Pendenza : da mediamente inclinato fino a ripido					Volume cormometrico lordo (mc)		400	
Grado di accidentalità : limitato alla presenza di rocce affioranti ai confini con la particella n° 13					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		26	
Terreno : suolo piuttosto superficiale, soprattutto nel settore più alto della particella, più ripido, su paragneiss affioranti, in basso ricoperti di detriti morenici di origine fluvio-glaciale; profili molto lisciviati e podsolizzati, humus di tipo mor micogenico, generalmente interferito da miceti					Volume netto presunto (mc)		280	
					Tasso di utizzazione %		9,9	
					Periodo di intervento / Urgenza		IV	
					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
							Codice intervento	
					Volume cormometrico lordo (mc)			
Sottobosco : del tutto assente in tutti i settori più densi, comunque xerico a Luzula nivea, Pteridium aquilinum, Solidago virgaurea, oltre a graminacee xerofile ed ericacee (mirtillo nero e mirtillo rosso, rododendro nella parte alta)		Periodo di intervento / Urgenza						
Rinnovazione : per lo più assente su gran parte della particella, costituita da vasti settori di età scalare; nel soprassuolo più maturo si presenta in piccolissimi gruppi piuttosto stentati		CEDUO		Accessibilità				
				Codice trattamento				
		Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici nel settore più basso in quota (sotto prato Battiste), che assume il tipico aspetto altimontano nella parte alta, dove aumenta il larice sia per la presenza di rimboschimenti artificiali (ormai 50 anni), sia per la presenza in alto di pascoli in corso di rimboschimento spontaneo, preceduti dall'insediamento del larice; la struttura presenta una distribuzione vericale monopiana a tessitura grossolana, con vasti settori cioè coetaneizzati e monoplani, di età però diversa; nella parte bassa sia hanno anche, localmente, tratti a struttura perfettamente multiplana, a tessitura fine (per piede d'albero), pur se tale assetto è da attribuire alla lentezza con cui la rinnovazione in piccoli gruppi si è insediata contrastando l'azione del pascolamento, oggi non più esercitato in queste zone; densità nel complesso abbastanza sostenuta, sviluppo e portamento discreti nella seconda fase dello sviluppo in formazione coetanea, oltre lo stadio di giovane fustaia		PIANO DELLE MIGLIORIE :						
Osservazioni :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
			141	III	I	ha	3,00	
			131	I	I	mc	50	

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

13

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sopra Lime															
Altitudine :	da 1.480 m slm a 1.840 m slm	Esposizione :	prevalente a Sud	Pendenza :	da mediamente inclinato fino a molto ripido	Grado di accidentalità :	limitato alla presenza di rocce affioranti al confine con la part. 13 e verso Incudine	Terreno :	suolo da poco profondo a localmente molto superficiale, soprattutto nel settore medio-alto della particella, su paragneiss a due miche e a sillimanite; profili molto lisciviati e podsolizzati, humus di tipo mor micogenico, interferito da miceti	Sottobosco :	del tutto assente in tutti i settori più densi, tipicamente xerico a Luzula nivea, Pteridium aquilinum, Solidago virgaurea, oltre a graminacee xerofile ed ericacee (mirtillo nero e mirtillo rosso, rododendro nella parte alta)	Rinnovazione :	per lo più assente su gran parte della particella, costituita da estesi settori chiusi e coetaneizzati, presente marginale, scalare, in fase di colonizzazione ormai avanzata nel settore più alto in quota	Soprassuolo :	Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli xerici con struttura tendente alla distribuzione vericale monopiana a tessitura grossolana, con vasti settori coetaneizzati e monopiani, di età anche diversa tra loro; solo nella parte più bassa in quota si hanno tratti a struttura multiplana, a tessitura fine ; nel settore più in alto si evidenzia infine un soprassuolo tendenzialmente più rado, su ex pascolo, con abete e larice in concorrenza tra loro nell'azione colonizzatrice; densità nel complesso colma, molto sostenuta in alcuni settori, già sottoposti in passato a diradamenti di tipo basso; anche qui sviluppo e portamento discreti nella seconda fase dello sviluppo che si ha nella formazione coetanea, dallo stadio di giovane fustaia in poi	Osservazioni :	
		PIANO DEI TAGLI :		Taglio saltuario a gruppi a partire dai settori più chiusi in fase adulto-matura della particella verso W al confine con Incudine e a monte della strada bassa; le favorevoli condizioni di illuminazione al margine delle strade consentiranno di innescare un primo processo di ringiovanimento del soprassuolo, localmente il taglio agirà anche da superdiradamento intenso e tardivo, sulla massa intercalare													
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Taglio fitosanitario a carico dei gruppi di abete rosso attaccati da scolitidi, a monte della strada in loc.tà Lime e fino al confine con Incudine, compresa sramatura, depezzatura, esbosco repentino del materiale legnoso ed eventuale abbruciamento sorvegliato delle ramaglie sul posto, in occasione di giornate piovose													
				Difesa fitosanitaria contro il bostrico													
				Diradamento a scopo celero-incrementale della giovane perticaia presente nel settore più													

I N Z O N I A Z I O N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
		Codice trattamento		122	
	Volume cormometrico lordo (mc)		500		
	Volume cormometrico lordo (mc / ha)		37		
	Volume netto presunto (mc)		350		
	Tasso di utizzazione %		9,7		
	Periodo di intervento / Urgenza		IV		
	M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità			
		Codice intervento			
	Volume cormometrico lordo (mc)				
	Periodo di intervento / Urgenza				
	C E D U O	Accessibilità			
Codice trattamento					
Ripresa planimetrica (ha)					
Volume dendrometrico (mc)					
Anno di intervento / Urgenza					

Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
131	I	I	mc	200
331	I	I	cad	1
141	III	I	ha	1,00

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCHIVE

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Costone									
Altitudine :	da 1.690 m slm a 1.935 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi nel settore più maturo e denso della pecceta con larice a monte della strada per Stöll, a partire dalla presenza di collettivi prossimi a maturità con principio di rinnovazione spontanea	I N O I Z A Z I O N I T T I L I Z Z A T I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I				
Esposizione :	Sud, Sud-Est-Est				Codice trattamento		122				
Pendenza :	mediamente inclinato su tutta la particella				Volume cormometrico lordo (mc)		400				
Grado di accidentalità :	generalmente non accidentato				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		16				
					Volume netto presunto (mc)		280				
					Tasso di utizzazione %		4,6				
Terreno :	suolo piuttosto superficiale, asciutto nelle esposizioni a Est, da molto asciutto fino a xerico a Sud, substrato silicatico scistoso del basamento cristallino (scisti), profili ridotti in spessore, molto lisciviati con humus di tipo moder				Periodo di intervento / Urgenza		V				
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità					
						Codice intervento					
					Sottobosco :	tappeto continuo di Calamagrostis sp pl e Luzula nivea, con Rosa canina, Phyteuma scheutzeri, Campanula barbata, Vaccinium myrtillus, Rubus vitis idaea, molto ontano verde soprattutto nella parte alta	Volume cormometrico lordo (mc)				
Periodo di intervento / Urgenza											
Rinnovazione :	molto scarsa o assente nel lariceto a Nord, più diffusa per colonizzazione di aree pascolive (anticamente incendiate) verso Ovest, a prev. di abete rosso sotto copertura nella parte bassa				CEDUO	Accessibilità					
						Codice trattamento					
						Ripresa planimetrica (ha)					
						Volume dendrometrico (mc)					
Soprassuolo :	pecceta altimontana e subalpina dei suoli xerici che tende alla transizione verso il Lariceto tipico nella parte alta ; quest'ultimo in fase di progressiva colonizzazione di tutta la zona del Costone (a W) sistematicamente pascolata in passato e danneggiata pesantemente da ripetuti incendi (nel dopoguerra), oggi in fase di chiusura, con l'inserimento anche dell'abete rosso che aumenta costantemente la sua presenza (rilevato oltre il 60 % nella parte bassa); la struttura è manifestamente multiplana, anche nelle zone ove predomina il larice come primo colonizzatore del pascolo ormai abbandonato; i vuoti interni alla particella ne riducono, non di molto, la densità, sviluppo limitato e portamento piuttosto rastremato dei soggetti, compatibilmente con i caratteri stazionali; densità discreta su tutta la particella, il portamento dei fusti è sempre piuttosto rastremato, sciabolato quello del larice	Anno di intervento / Urgenza									
		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità				
			PIANO DELLE MIGLIORIE : Taglio fitosanitario con allontanamento di alberi sradicati dal vento a valle della strada per Stoll	132	I	I	mc	200			
Osservazioni :											

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

15

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Monti di Stoll								
Altitudine :	da 1.780 m slm a 2.135 m slm		PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	Z O N A Z I O N I U T I L I Z Z A Z I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I			
Esposizione :	Est					Codice trattamento		-			
Pendenza :	mediamente inclinato				Volume cormometrico lordo (mc)						
Grado di accidentalità :	generalmente non accidentato				Volume cormometrico lordo (mc / ha)						
Terreno :	suolo tendenzialmente asciutto, con rocce affioranti a Sud, più fresco a Nord, con scheletro grossolano; substrato silatico a scisti e micascisti del basamento scistoso-cristallino; profili ridotti in esposizione Sud, con cotico infeltrito e privi di humus				Volume netto presunto (mc)						
					Tasso di utizzazione %						
					Periodo di intervento / Urgenza						
					MASSA INTERCALARE					Accessibilità	
										Codice intervento	
					Volume cormometrico lordo (mc)						
					Periodo di intervento / Urgenza						
					CEDUO					Accessibilità	
										Codice trattamento	
					Ripresa planimetrica (ha)						
					Volume dendrometrico (mc)						
					Anno di intervento / Urgenza						
Sottobosco :	ricco di essenze pabulari quali Festuca sp pl e Nardus stricta, con Luzula nivea sotto copertura mirtillo rosso e nero, rododendro e ginepro nelle stazioni più xeriche, ontano verde nei settori più freschi				PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Rinnovazione :	abbondante e diffusa, progressiva per dislocazione e stadio di sviluppo, di larice e anche abete rosso, in direzione del pascolo a monte e a Est										
Soprassuolo :	Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, evolutosi su suoli anticamente sottratti al bosco e intensamente pascolati; alcuni settori interni alla particella, con esposizione più calda e pendenza accentuata, presentano ancora lacune del grado di copertura (Plana delle Mote); densità nel complesso 0,8, più sostenuta nel settore; struttura che tende alla distribuzione monoplana nei settori più adulti, altrove multiplana, per effetto della continua progressione della rinnovazione verso l'alto; soprassuolo da considerarsi nel complesso ancora giovane e in fase di colonizzazione, anche se risulta indefinibile un'età media; la particella ha subito un significativo aumento nella Sup lorda totale inrelazione alla prograssiva espansione del lariceto verso Est, a monte della strada per il Pianaccio										
Osservazioni :	a parte singole utilizzazioni sporadiche ed occasionali, più che altro legate alla realizzazione dell'importante collegamento Stoll-Malga Val Bighera, non si prevedono utilizzazioni nel periodo di validità del piano										

N° PART	LOCALITA'	
16	Cògol	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		produzione
CLASSE ECONOMICA		B
TIPOLOGIA FORESTALE :		
pecceta altimontana sub sil suoli xerici e lariceto tipico		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		12,4330
IMPRODUTTIVA		0,2330
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,6000
PRODUTTIVA FORESTALE		11,6000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		11,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	200	0
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
1,00	11,43	0,00
Note		
ex part. N° 19, ex classe D		

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

				Particella n°	16				
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Cògol							
		PIANO DEI TAGLI :							
Altitudine : da 1.510 m slm a 1.820 m slm Esposizione : Est-NordEst Pendenza : da mediamente inclinato a ripido Grado di accidentalità : parzialmente accidentato soprattutto in direzione della Valle del Cògolo (Còren di Piòcc) Terreno : suolo piuttosto superficiale, abbastanza fresco a Nord, substrato scistoso del basamento cristallino con rocce affioranti verso la part. 17, profili molto lisciviati con humus moder nelle situazioni migliori Sottobosco : tappeto continuo di Calamagrostis sp pl e Luzula nivea, con Vaccinium myrtillus, Rubus vitis idaea, diffuso l'ontano verde soprattutto negli avvallamenti e nella parte alta Rinnovazione : scarsa o assente nel lariceto in alto, tende a presentarsi isolata o anche molto aduggiata sotto copertura nella parte più bassa della particella, preferibilmente di abete rosso Soprassuolo : Lariceto tipico (in alto) che tende alla transizione verso la pecceta altimontana e subalpina (verso gli impluvi e verso Est), con netta dominanza di larice nel tratto a valle della vecchia strada per la Val Bighera (parte alta); struttura coetaneiforme nel lariceto, tende ad un assetto più irregolare con la presenza dell'abete rosso, complessivamente presente intorno al 20 %; densità piuttosto ridotta su tutta la particella, soprattutto in prossimità degli avvallamenti; il portamento dei fusti è sempre piuttosto rastremato, sciabolato quello del larice Osservazioni :		Taglio saltuario a gruppi nel settore più maturo della pecceta presente sul dosso centrale e verso la valle del Cògolo, a partire dalla presenza di nuclei in fase di rinnovazione e di collettivi prossimi a maturità con principio di rinnovazione spontanea		I N O N I Z A Z I O N I L I T U R I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II		
					Codice trattamento		122		
					Volume cormometrico lordo (mc)		200		
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		17		
					Volume netto presunto (mc)		140		
					Tasso di utizzazione %		6,5		
					Periodo di intervento / Urgenza		III		
					MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
							Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)				
					Periodo di intervento / Urgenza				
					CEDUO		Accessibilità		
							Codice trattamento		
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
					Anno di intervento / Urgenza				
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			

N° PART	LOCALITA'	
17	Le Fasce	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		produzione
CLASSE ECONOMICA		B
TIPOLOGIA FORESTALE : lariceto tipico e pecceta altimontana sub. sil. suoli xerici		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		15,7480
IMPRODUTTIVA		0,2480
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,0000
PRODUTTIVA FORESTALE		15,5000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		15,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	300	0
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
2,20	13,55	0,00
Note ex part. N° 17, ex Classe D particella interessata da vasto incendio nel settore NW, ormai in fas di lenta ricostituzione spontanea		

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°	17		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Le Fasce		I N O N I Z A Z I O N I L I T U R I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II		
		PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce nel settore centrale della particella e a Nord verso la Valle delle Scaie, per favorire il definitivo insediamento della rinnovazione già presente con distribuzione verticale multiplana e scalare				Codice trattamento	102		
Volume cormometrico lordo (mc)					300				
Volume cormometrico lordo (mc / ha)					19				
Volume netto presunto (mc)					210				
Tasso di utizzazione %					7,7				
Periodo di intervento / Urgenza					I				
MASSA INTERCALARE					Accessibilità				
					Codice intervento				
Volume cormometrico lordo (mc)									
Periodo di intervento / Urgenza									
CEDUO					Accessibilità				
					Codice trattamento				
Ripresa planimetrica (ha)									
Volume dendrometrico (mc)									
Anno di intervento / Urgenza									
Soprassuolo : Lariceto tipico (al centro) al limite di transizione con la pecceta altimontana e subalpina (verso la part. 16), con dominanza di larice nei settori più soleggiati del dosso centrale e spiccata tendenza all'aumento di abete rosso nella composizione, anche nel piano dominante; la struttura apparentemente coetaneiforme in effetti è spesso alquanto variabile, con assetti più disformi o stratificati, soprattutto dove abbonda l'abete rosso, presente almeno al 15-20 %; la densità è buona su tutta la particella a parte il settore più alto verso la part. 19 in cui sono ancora evidenti i vuoti lasciati dagli incendi del passato, localmente in fase di avanzata colonizzazione spontanea ad opera principalmente del larice, altrove ancora da colmare		PIANO DELLE MIGLIORIE :		C O D I C E I N T E R V E N T O	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		Taglio fitosanitario con asportazione degli schianti lungo tutta la sponda orografica sinistra della valle di Cogolo in cui si sono verificati notevoli schianti da vento (tempesta Vaia e successivi nubifragi)			132	II	II	mc	200
Osservazioni :									

N° PART	LOCALITA'	
18	Casinelle	
CLASSE COLTURALE	bosco	
CLASSE ATTITUDINALE	produzione	
CLASSE ECONOMICA	B	
TIPOLOGIA FORESTALE : lariceto tipico		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA	21,2350	
IMPRODUTTIVA	0,2350	
PRODUTTIVA NON FORESTA	0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE	21,0000	
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		19,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	400	144
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
12,30	8,94	0,00
Note ex part. 16, ex Classe D		

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO				Particella n°	18					
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO										
Altitudine :	da 1.420 m slm a 1.740 m slm	LOCALITA' : Casinelle PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce nella parte bassa, in direzione dell'illuminazione diretta a SE, di larghezza commisurata all'altezza del piano dominante, ad iniziare dal settore a monte della strada Casinelle-Trécap-Paraòlo		F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II				
Esposizione :	Nord-Est			Codice trattamento		102				
Pendenza :	da molto inclinato a molto ripido			Volume cormometrico lordo (mc)		400				
Grado di accidentalità :	generalmente non accidentato, interessato nell'87 da una esondazione del torrente Val Bighera, a Nord			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		19				
				Volume netto presunto (mc)		280				
				Tasso di utizzazione %		7,5				
Terreno :	suolo generalmente superficiale , più profondo e fresco nella parte bassa, su micascisti e paragneiss, in basso anche più detritico, con profilo lisciviato e humus gemellare			Periodo di intervento / Urgenza		II				
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità					
					Codice intervento					
Sottobosco :	a graminacee microterme (Festuca, Calamagrostis) e Luzula, rododendro f., Prenantes purpurea , Solidago v.a. Viola biflora, lampone; tra le arbustive ontano verde, sambuco rosso, all'asciutto sorbo ucc. e betulla			Volume cormometrico lordo (mc)						
				Periodo di intervento / Urgenza						
				CEDUO	Accessibilità					
Rinnovazione :	presente, pur se scarsa, di abete rosso sotto copertura, dove si ha il termine di transizione con la pecceta altimontana e subalpina				Codice trattamento					
	Ripresa planimetrica (ha)									
	Volume dendrometrico (mc)									
Soprassuolo :	Lariceto tipico di buona densità su tutta la particella, a struttura coetaneiforme su gran parte della superficie, almeno dove predomina nettamente il larice; verso la part. n° 17 tende a consociarsi con abete rosso, mostrando una certa tendenza alla successione con pecceta o almeno alla transizione con settori in evoluzione della pecceta altimontana e subalpina, evidenziata anche dalla presenza di giovani abeti nel piano dominato e da una più marcata disformità strutturale; buon portamento e sviluppo, pur se sciabolato, nella parte bassa della particella, più stentato verso l'alto;			Anno di intervento / Urgenza						
				Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		
				301	3	II	ha	1,00		
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE : Sfolli e diradamenti di tipo misto nelle giovani perticaie presenti sul dosso centrale delle Plane de Tuff		M I G L I O R I E						

N° PART		LOCALITA'	
19		Plane de Tuff	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		B	
TIPOLOGIA FORESTALE : lariceto tipico			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		17,9380	
IMPRODUTTIVA		0,2380	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		17,7000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		17,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	300	0	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha.			
I	II	III	
0,00	17,94	0,00	
Note ex part. N° 15, ex Classe D			

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI

Particella n°

19

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Plane de Tuff										
<p>Altitudine : da 1.700 m slm a 1.960 m slm</p> <p>Esposizione : Nord-Est, Est e Sud-Est</p> <p>Pendenza : da molto inclinato fino a molto ripido</p> <p>Grado di accidentalità : solo in corrispondenza di affioramenti litoidi nei pressi della Valle del Cògolo</p> <p>Terreno : substrato a micascisti e paragneiss con presenza di rocce affioranti terreno ovunque piuttosto superficiale, tendenzialmente asciutto, profili poco evoluti e lisciviati, formazione di humus di tipo moder gemellare e da artropodi</p> <p>Sottobosco : caratterizzato da un tappeto continuo di graminacee (Calamagrostis) e cyperacee (Luzula nivea), con ontano verde,rododendro, Melamphyrum sylvaticum, Prenantes purpurea, Solidago virgaurea, Homogyne,Viola biflora</p> <p>Rinnovazione : diffusa a tappeto di larice in ampi settori bruciati negli anni '80 a esposizione Nord-Est; scarsa o difficile nelle altre esposizioni più soleggiate, in particoalre a S-E;</p> <p>Soprassuolo : Lariceto tipico a fisionomia molto variabile a seconda delle esposizioni, con tendenza alla consociazione con abete rosso verso la Valle di Cogolo a Sud; struttura coetaneiforme e monoplana su tutta la particella, con esclusione delle zone danneggiate dall'incendio che si presentano oggi in fase avanzata colonizzazione arborea, all stadio di spessine e giovani perticaie in cui domina il larice; la densità nel complesso è piuttosto scarsa e anche la rinnovazione naturale, tolto il settore centrale sul Dosso, è piuttosto scarsa anche se la rinnovazione insediatasi spontaneamente è di sicura garanzia per il futuro; permangono ancora alcuni soggetti bruciati o secchi in piedi, che possono essere tolti in questa fase per liberare definitivamente il giovane soprassuolo dalla copertura del piano dominante; tra le specie accessorie, presente molto sorbo degli uccellatori</p> <p>Osservazioni :</p>	<p>PIANO DEI TAGLI :</p> <p>Taglio raso a strisce, marginalmente all'insediamento del novelletto quasi puro di larice a esposizione N-E in corrispondenza delle zone percorse dal fuoco rinnovatesi spontaneamente</p>	I N O N I Z A Z I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II						
				Codice trattamento		102						
			Volume cormometrico lordo (mc)		300							
			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		17							
			Volume netto presunto (mc)		210							
			Tasso di utizzazione %		7,7							
			Periodo di intervento / Urgenza		II							
			MASSA INTERCALARE	Accessibilità								
				Codice intervento								
			Volume cormometrico lordo (mc)									
			Periodo di intervento / Urgenza									
			CEDUO	Accessibilità								
				Codice trattamento								
			Ripresa planimetrica (ha)									
			Volume dendrometrico (mc)									
			Anno di intervento / Urgenza									
<p>PIANO DELLE MIGLIORIE :</p> <p>Sfolli e diradamenti di tipo misto nelle giovani perticaie presenti sul dosso centrale delle Plane de Tuff</p>		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità					
			301	III	II	ha	1,00					

N° PART	LOCALITA'	
20	Pianaccio	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		protezione
CLASSE ECONOMICA		H
TIPOLOGIA FORESTALE :		
lariceto tipico		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		26,3480
IMPRODUTTIVA		0,3480
PRODUTTIVA NON FORESTA		2,0000
PRODUTTIVA FORESTALE		24,0000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		22,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	0	0
CEDUO mc		
Classi di accessibilit� ha.		
I	II	III
13.7400	12.61	0,00
Note		
<p>ex part. N° 18</p> <p>aumenta di superficie perch�</p> <p>il lariceto tende progressivamente</p> <p>a spingersi verso l'alto occupando</p> <p>settori anticamente pascolati</p>		

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

20

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Pianaccio										
<div>Altitudine : da 1.820 m slm a 2.140 m slm</div> <div>Esposizione : Nord-Est</div> <div>Pendenza : da poco a mediamente inclinato</div> <div>Grado di accidentalità : non accidentato</div> <div>Terreno : suolo fresco-umido, a scheletro grossolano su tutta la particella, costituito da graniti su scisti e micascisti del basamento scistoso-cristallino;humus di tipo moder</div> <div>Sottobosco : ricco di essenze pabulari quali Festuca sp pl e Nardus stricta, con abbondante Luzula nivea sul dosso centrale più soleggiato, mirtillo nero, rododendro e ontano verde nei settori più freschi</div> <div>Rinnovazione : abbondante e diffusa, progressiva per dislocazione e stadio di sviluppo, quasi esclusivamente di larice, in direzione del pascolo a monte</div> <div>Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, evolutisi su suoli anticamente sottratti al bosco e intensamente pascolati; alcuni settori interni alla particella, con esposizione più calda e pendenza accentuata, presentano ancora lacune del grado di copertura;densità nel complesso 0,6; struttura nel complesso multiplana, anche per effetto della continua progressione della rinnovazione verso l'alto; vasti settori della parte più alta debbono considerarsi giovani e in fase di colonizzazione, anche se risulta indefinibile un'età media; solo al confine con la p 19 e 21 sono presenti settori limitati di soprassuolo adulto-maturo, per blocchi monoplani</div> <div>Osservazioni : a parte singole utilizzazioni sporadiche ed occasionali, più che altro legate alla realizzazione dell'importante collegamento Stoll-Malga Val Bighera, non si prevedono utilizzazioni nel periodo di validità del piano</div>	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento		I N O I A Z I N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I						
					Codice trattamento		-						
					Volume cormometrico lordo (mc)								
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)									
				Volume netto presunto (mc)									
				Tasso di utizzazione %									
				Periodo di intervento / Urgenza									
				MASSA INTERCALEARE		Accessibilità							
						Codice intervento							
				Volume cormometrico lordo (mc)									
				Periodo di intervento / Urgenza									
				CEDUO		Accessibilità							
						Codice trattamento							
				Ripresa planimetrica (ha)									
Volume dendrometrico (mc)													
Anno di intervento / Urgenza													
PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità						

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

21

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Paraòlo						
Altitudine :	da 1.560 m slm a 2.000 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio raso a strisce, marginalmente ai prati di Paraòlo al fine di innescare favorevoli condizioni per la messa in rinnovazione del settore coetaneiforme della parte bassa della particella	I O N I A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II
Esposizione :	Nord-Est					Codice trattamento		102
Pendenza :	da mediamente inclinato fino a molto ripido nella parte alta				Volume cormometrico lordo (mc)		300	
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		17	
Grado di accidentalità :	limitato alla presenza diffusa di rocce affioranti e zone dissestate nella parte alta della particella				Volume netto presunto (mc)		210	
					Tasso di utizzazione %		9,0	
Terreno :	substrato a paragneiss con rocce affioranti e scoscese nella parte alta, a blocchi detritici colonizzati nella parte bassa della particella, stazione molto fresca, molto più fertile in basso				Periodo di intervento / Urgenza			II
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
						Codice intervento		
Sottobosco :	caratterizzato da un tappeto continuo di graminacee (Calamagrostis) e cyperacee (Luzula nivea), con ontano verde, lampone e Rhododendron ferrugineum onnipresenti, abbondante mirtillo nero nella parte alta	Volume cormometrico lordo (mc)						
		Periodo di intervento / Urgenza						
Rinnovazione :	molto scarsa sotto copertura, generalmente di abete rosso isolato o marginale a piccole chiarie interne al bosco	CEDUO	Accessibilità					
			Codice trattamento					
			Ripresa planimetrica (ha)					
Soprassuolo :	Lariceto tipico a variante decisamente fresca, nettamente distinguibili una parte bassa con popolamento adulto a struttura monoplana e coetaneiforme, e una parte alta tendente a sfumare gradatamente nell'aspetto più subalpino con soggetti rastremati e contorti, allignante in condizioni orografiche e pedologiche molto più difficili, anche se a copertura densa; La struttura tende anche qui alla monoplanarietà pur se è evidente una chiara differenziazione cronologica e diametrica nei soggetti di larice; la presenza di abete rosso è quanto mai esigua (1-2%)	Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.		Unità di misura	Quantità	
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE :	M I G L I O R I E					

N° PART		LOCALITA'	
22		Val Bighèra	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		protezione	
CLASSE ECONOMICA		H	
TIPOLOGIA FORESTALE :			
lariceto primitivo			
e alneto di ontano verde			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		30,7450	
IMPRODUTTIVA		0,7450	
PRODUTTIVA NON FORESTA		3,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		27,0000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		27,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	0	0	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha.			
I	II	III	
14,75	16,00	0,00	
Note			
ex part. N° 14			
Età media non definibile			

N° PART	LOCALITA'
23	Corna - Lainalet

Note

ex part. 10

Età media non definibile

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

23

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Corna - Lainalèt								
Altitudine : da 1.770 m slm a 2.200 m slm Esposizione : Sud Pendenza : generalmente molto ripido, meno ripido nel settore W Grado di accidentalità : diffuso nel settore SE, in corrispondenza di rocce affioranti e canali percorsi da valanghe (Lainài) Terreno : suolo molto superficiale e a diffusa rocciosità affiorante verso Est, substrato a scisti, filladi e quarziti del basamento scistoso-cristallino; scarsa fertilità stazionale, migliore solo a W indirezione dei pascoli di Val Bighera Sottobosco : a graminacee xerofile e microterme, discontinuo per la presenza di detriti di falda verso la part. 24, con flora pabulare a Nardus stricta, Festuca varia e rododendro nel settore W, soggetto a pascolamento Rinnovazione : diffusa anche se rada, di larice, nel settore W in fase di ricolonizzazione arborea Soprassuolo : Lariceto molto rado e discontinuo dell'orizzonte subalpino, bloccato nell'evoluzione per ragioni edafiche, in veste primitiva in tutto il settore centro-orientale della particella, in fase di colonizzazione di zone interessate al pascolo in passato verso W; densità comunque molto ridotta, struttura tendenzialmente multiplana, con pochi soggetti sparsi molto ramosi di abete rosso; in diversi settori il soprassuolo è costituito da arbusteti arborati, con ontano verde e pochi larici. Bosco a preminente attitudine protettiva, destinato però a consolidare notevolmente densità e provvigioni, almeno in tutto il settore occidentale Osservazioni :	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento		I Z O N E A Z I N I T U T E M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II			
					Codice trattamento		-			
				Volume cormometrico lordo (mc)						
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)						
				Volume netto presunto (mc)						
				Tasso di utizzazione %						
				Periodo di intervento / Urgenza						
				MASSA INTERCALARE		Accessibilità				
						Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)						
				Periodo di intervento / Urgenza						
				CEDUO		Accessibilità				
						Codice trattamento				
				Ripresa planimetrica (ha)						
				Volume dendrometrico (mc)						
				Anno di intervento / Urgenza						
	PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento			M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	

N° PART	LOCALITA'	
24	Lainài - Coren di Càspoi	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		protezione
CLASSE ECONOMICA		H
TIPOLOGIA FORESTALE :		
lariceto primitivo		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		24,8740
IMPRODUTTIVA		2,8740
PRODUTTIVA NON FORESTA		3,0000
PRODUTTIVA FORESTALE		19,0000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		18,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	0	0
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
0,00	9,28	15,5940
Note		
ex part. 9		
età media non definibile		

	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO						
					BASIMETRICA							NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE				
					mq										mc		mc				
					ad ha.	TOTALE							ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE		%	
	2000	IX		0,3				19				120	21,1	400							
	1983	IX		0,3				19				120	22	400							
F																					
U S T A I A	Metodo:	SPECIE		TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI							
	stimata	LEGNOSA		CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc		%				
	RILIEVI	Abete rosso		IX												30	6%				
	PIANO	Larice		IX												450	94%				
	ATTUALE 2021																				
	TOTALI														480	100%					
	Metodo:																				
	stimata																				
	RILIEVI	Abete rosso		IX												10	3%				
	PIANO	Larice		IX												390	98%				
	PRECED. 2000																				
	TOTALI														400	100%					
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP. N°	N°	n°	n°	ALLIEVI IN CONV.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO		TOT. %	
					BASIMETRICA				POLLONI / CEPPAIA	POLLONI/ha diam. cm 3	CEPPAIE ha.	ha.		n°/ ha.	mc/ha		TOTALI	mc/ha			
					mq										mc		TOTALE				
						ad ha.	TOTALE	POLLONI	CEPPAIA						Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.	mc	Ceduo	Matric.
O	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO											CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari									
	Carpino	Querce	Castagno		Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie secondarie		1	10	20	30	40	TOTALE					

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

24

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Lainài - Còren di Càspoi						
Altitudine :	da 1.690 m slm a 2.160 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I O N I A Z I O N I L I T T	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III	
Esposizione :	Sud				Codice trattamento		-	
Pendenza :	da molto inclinato fino a scosceso			Volume cormometrico lordo (mc)				
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)				
				Volume netto presunto (mc)				
				Tasso di utizzazione %				
				Periodo di intervento / Urgenza				
Grado di accidentalità :	diffuso su tutta la particella, specialmente in corrispondenza di rocce affioranti e canali percorsi da valanghe			M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità			
					Codice intervento			
				Volume cormometrico lordo (mc)				
Sottobosco :	a graminacee xerofile e microterme, molto discontinuo per la presenza di detriti di falda solo parzialmente colonizzati, sotto copertura elementi nemorali, con lampone, rosa canina, abbondante ontano verde, ginepro e sambuco rosso			Periodo di intervento / Urgenza				
				C E D U O	Accessibilità			
					Codice trattamento			
Rinnovazione :	scarsa e marginale di larice e betulla, limitata dalla diffusa presenza di detriti e dalle valanghe			Ripresa planimetrica (ha)				
				Volume dendrometrico (mc)				
		Anno di intervento / Urgenza						
Soprassuolo :	Lariceto molto rado e discontinuo dell'orizzonte subalpino, bloccato nell'evoluzione per ragioni edafiche, in veste primitiva; densità molto ridotta, struttura tendenzialmente multiplana, con pochi soggetti sparsi molto ramosi di abete rosso : in diversi settori il soprassuolo è costituito da arbusteti arborati, con solo ontano verde, ginepro, rosa canina e qualche larice sparso presenti anche soggetti anticamente danneggiati da incendio, secchi in piedi e mai rimossi; bosco ad esclusiva attitudine protettiva, non suscettibile di sensibili miglioramenti provvigionali	PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :	nel corso delle operazioni di confinazione nell'estate 2021 nel settore Est della particella al confine con la p 28, avvistata femmina di cinghiale con 5 piccoli a quota 1900 m slm (Piana del Zoanàl)							

N° PART	LOCALITA'	
25	Scàlva-Trecàp	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		produzione
CLASSE ECONOMICA		B
TIPOLOGIA FORESTALE :		
lariceto tipico		
pecceta altimontana sub.silic. xerici		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		17,5020
IMPRODUTTIVA		2,5020
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,2000
PRODUTTIVA FORESTALE		14,8000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		14,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	200	56
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
5,87	11,6320	0,00
Note		
ex part. N° 6, ex Classe D		

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

25

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Scàlva-Trecàp						
Altitudine :	da 1.580 m slm a 1.900 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario gruppi finalizzato a favorire lo sviluppo dei piccoli gruppi di abete rosso presenti all'interno del popolamento nella parte bassa e occidentale della particella al confine con i privati e con la val Bighera	I O N I A Z I O N I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione :	Sud				Codice trattamento		122	
Pendenza :	da mediamente inclinato a poco ripido			Volume cormometrico lordo (mc)		200		
Grado di accidentalità :	limitato alla presenza diffusa di rocce affioranti nella parte alta della particella e sui ghiaioni detritici non colonizzati			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		14		
				Volume netto presunto (mc)		140		
				Tasso di utizzazione %		14,9		
Terreno :	caratterizzato dalla presenza di vaste zone detritiche, a scheletro grossolano, con granodioriti e micascisti solo parzialmente colonizzati da vegetazione; generalmente xerico, di ridotta fertilità stazionale, più fresco a W			Periodo di intervento / Urgenza		III		
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
					Codice intervento			
					Volume cormometrico lordo (mc)			
Sottobosco :	a graminacee xerofile nelle chiarie, con abbondante Pteridium a., Rubus sp pl , Berberis v., Phyteuma, Juniperus, tutte essenze dettate da condizioni xeriche, rododendro e mirtillo nero verso W			Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
Codice trattamento								
Rinnovazione :	presente pur se molto scarsa sotto copertura, di abete rosso isolato o a piccoli gruppi, marginale di larice in prossimità dei detriti parzialmente colonizzati			Ripresa planimetrica (ha)				
				Volume dendrometrico (mc)				
		Anno di intervento / Urgenza						
Soprassuolo :	Lariceto in fase di evoluzione verso la pecceta altimontana, per effetto della progressiva colonizzazione di detriti di falda solo parzialmente occupati da vegetazione arborea; l'insediamento della stessa vede una prima fase a betulla e ginepro, seguiti poi dal larice e dall'abete rosso nelle situazioni migliori; il pascolo in passato ha fortemente limitato il processo, rallentato ancor oggi dal passaggio delle valanghe e da una più blanda azione di pascolamento, anche legato alla presenza di selvatici (cervo e capriolo); la densità è pur sempre ridotta, lo sviluppo e il portamento stentati, possibili limitati asporti di massa legnosa solo a fine periodo nella parte bassa e verso Ovest	PIANO DELLE MIGLIORIE :	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :								

N° PART	LOCALITA'	
26	Dosso degli Alber	
CLASSE COLTURALE	bosco	
CLASSE ATTITUDINALE	produzione	
CLASSE ECONOMICA	B	
TIPOLOGIA FORESTALE :		
lariceto tipico		
pecceta altimontana sub.silic. xerici		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA	11,7840	
IMPRODUTTIVA	0,7840	
PRODUTTIVA NON FORESTA	0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE	11,0000	
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		11,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	200	13
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
6,86	4,9240	0,00
Note		
ex part. N° 5 , ex Classe D		

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Dosso degli Alber						
Altitudine :	da 1.570 m slm a 1.880 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a piccoli gruppi tendenti a favorire lo sviluppo dei piccoli gruppi di abete rosso presenti all'interno del popolamento nella parte bassa e orientale della particella alconfine con la p28, eventualmente associato al prelievo di modesti quantitativi di materiale intercalare da prelevarsi con finalità colturali	I N O I N Z I A Z I O N I T T U O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione :	Sud				Codice trattamento		122	
Pendenza :	da molto inclinato a molto ripido				Volume cormometrico lordo (mc)		200	
Grado di accidentalità :	limitato alla presenza diffusa di rocce affioranti, soprattutto nella parte alta e NW della particella				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		18	
					Volume netto presunto (mc)		140	
					Tasso di utizzazione %		16,1	
Terreno :	suolo generalmente superficiale e con roccia affiorante, anche detritico, molto asciutto, su scisti e paragneiss del basamento scistoso-cristallino, scarsa fertilità stazionale, che migliora solo nella parte bassa al confine con il privato				Periodo di intervento / Urgenza		II	
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
						Codice intervento		
Sottobosco :	per lo più assente sotto copertura, a graminacee xerofile nei settori a densità ridotta, con Phyteuma, Pteridium, Knautia, Luzula nivea, rosa canina, mirtillo rosso e mirtillo nero				Volume cormometrico lordo (mc)			
					Periodo di intervento / Urgenza			
					CEDUO	Accessibilità		
Codice trattamento								
Rinnovazione :	presente pur se molto scarsa sotto copertura, di abete rosso isolato o a piccoli gruppi, marginale di larice in prossimità dei detriti parzialmente colonizzati				Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno di intervento / Urgenza			
Soprassuolo :	Lariceto tipico, tendenzialmente multiplano soprattutto nella parte bassa e occidentale dove subentra l'abete rosso, a riconquistare ambienti propri della pecceta altimontana per effetto di un'azione meno incisiva del pascolo; la densità e il portamento risultano discreti, pur nei limiti della fertilità stazionale e del pascolamento pregresso, decisamente migliori nella parte bassa al confine con i privati; presenti centralmente e nella parte alta zone detritiche solo parzialmente colonizzate da vegetazione; prevedibile un miglioramento anche qualitativo dei soggetti; nel sottobosco presenti sia ginepro che rosa canina, testimoni di condizioni di xericità stazionale e di pascolamento pregresso; da prevedere l'asporto di soggetti adulti e maturi intorno a nuclei di rinnovazione più promettenti nella parte bassa e al confine con la p28	PIANO DELLE MIGLIORIE :	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :	al confine con la p 28 il bosco svolge un'importante funzione protettiva sulle case del Dosso degli Alber, funzione di cui bisogna tenere conto attentamente per l'esecuzione di eventuali tagli a monte della strada							

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

27

[illegible]

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

28

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Le Valli					
Altitudine :	da 1.610 m slm a 1.960 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio saltuario a piccoli gruppi tendenti a favorire l'infiltrazione di luce all'interno del popolamento dove questo manifesta un'evidente tendenza ad ospitare piccoli nuclei di rinnovazione, preceduti dalla comparsa di soggetti di abete nel piano dominato, a partire dai settori più chiusi e più maturi del blocco centrale sopra il Dosso degli Alber, prestando massima attenzione al ruolo protettivo che il bosco svolge sulle case sottostanti	I N O I A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II
Esposizione :	Sud-Est					Codice trattamento	122
Pendenza :	da molto inclinato a molto ripido				Volume cormometrico lordo (mc)	200	
Grado di accidentalità :	presenza diffusa di rocce affioranti, soprattutto nella parte alta della particella e canali valanghivi				Volume cormometrico lordo (mc / ha)	12	
					Volume netto presunto (mc)	140	
Terreno :	suolo generalmente superficiale e con roccia affiorante, molto asciutto, su scisti e paragneiss del basamento scistoso-cristallino, scarsa fertilità stazionale, che migliora solo nella parte bassa al confine con il privato				Tasso di utizzazione %	7,3	
					Periodo di intervento / Urgenza	II	
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità	
Sottobosco :	per lo più assente sotto copertura, a graminacee xerofile nei settori a densità ridotta, con Phyteuma, Pteridium, Knautia, Luzula nivea				Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)		
					Periodo di intervento / Urgenza		
Rinnovazione :	presente pur se molto scarsa sotto copertura, di abete rosso mentre diventa marginale di larice in prossimità dei canali valanghivi				CEDUO	Accessibilità	
					Codice trattamento		
					Ripresa planimetrica (ha)		
Soprassuolo :	Lariceto tipico ancora giovane, piuttosto chiuso e monostratificato, anticamente soggetto al pascolo sistematico ed oggi in costante evoluzione verso la pecceta altimontana xerica, con progressiva tendenza dell'abete ad affermarsi anche sotto copertura, anche se molto lentamente; la densità e il portamento risultano discreti all'interno dei gruppi monostratificati, anche se nel complesso il grado di copertura è ridotto per la presenza di ampi canali valanghivi; fusti non sono particolarmente slanciati anche se è prevedibile un graduale miglioramento anche qualitativo dei soggetti arborei, per effetto della selezione naturale; la struttura tende a una distribuzione verticale monopiana con tessitura grossolana; nel sottobosco presente anche ginepro a testimoniare la xericità stazionale ed il pascolamento pregresso				Volume dendrometrico (mc)		
					Anno di intervento / Urgenza		
					MIGLIORE	Codice intervento	Urgenza
Osservazioni :	i canali sono ripetutamente interessati dal passaggio delle valanghe che impediscono l'affermazione di una copertura arborea continua sull'intero versante; al confine con la p 26 il bosco svolge un'importante funzione protettiva sulle case del Dosso degli Alber						

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCHIVE

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sopra Case Togn							
Altitudine :	da 1.630 m slm a 1.800 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a piccoli gruppi tendenti a favorire l'infiltrazione di luce all'interno del popolamento dove questo manifesta un'evidente tendenza ad ospitare piccoli nuclei di rinnovazione, preceduti dalla comparsa di soggetti di abete nel piano dominato, a partire dai settori più chiusi e più maturi del blocco centrale sopra le Case Togn	I N Z O N I I N Z O N I U T T I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II		
Esposizione :	S - E				Codice trattamento		122		
Pendenza :	da molto inclinato a molto ripido				Volume cormometrico lordo (mc)		200		
Grado di accidentalità :	limitato alla presenza diffusa di rocce affioranti e in corrisp. dei numerosi canaloni percorsi ripetutamente da valanghe				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		12		
					Volume netto presunto (mc)		140		
Terreno :	suolo generalmente superficiale e roccioso, asciutto, su scisti, filladi e quarziti del basamento scistoso-cristallino scarsa fertilità stazionale, che migliora solo nella parte bassa al confine con il privato e sui dossi meno ripidi				Tasso di utizzazione %		7,7		
					Periodo di intervento / Urgenza		V		
Sottobosco :	a graminoidi xerofile e microterme nella parte alta, con abbondante lampone e rododendro nella parte bassa della particella				MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
							Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)				
Rinnovazione :	presente anche se scarsa sotto copertura, di abete rosso marginale di larice in prossimità dei canaloni valanghivi				Periodo di intervento / Urgenza				
					CEDUO		Accessibilità		
							Codice trattamento		
Soprassuolo :	Lariceto tipico abbastanza chiuso, giovane, diviso in blocchi coetaneiformi e monostratificati quasi puri di larice, con poco abete isolato e rastremato, oppure presente sotto copertura nella parte bassa della particella, in cui si evidenzia una discreta tendenza evolutiva verso la pecceta altimontana; evidenti i segni di un pesante pascolamento pregresso, oggi per lo più solo marginale (parte bassa) o sostituito dalla presenza degli ungulati (in particolare il cervo); nel piano arbustivo abbondano sorbo degli uccellatori e sambuco rosso nei settori più esposti, con ginepro a testimoniare il costante pascolamento nelle stazioni più xeriche, mentre l'ontano verde abbonda nei canaloni; densità complessiva 0,6, con settori anche più chiusi sui dossi centrali, dove lo sviluppo e il portamento dei soggetti arborei risulta decisamente migliore				Ripresa planimetrica (ha)				
		Volume dendrometrico (mc)							
		Anno di intervento / Urgenza							
Osservazioni :	vi è una discreta variabilità nella seriazione dei diametri legata alla giovane età dei gruppi che tendono a insediarsi lentamente attraverso una fase multiplana, che tende alla monostratificazione verso la fase adulta; la particella è delimitata, a Nord come a Sud, da ampi canali percorsi ogni anno da valanghe	PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'	
30		Corni delle Valli	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		protezione	
CLASSE ECONOMICA		H	
TIPOLOGIA FORESTALE : lariceto primitivo			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		24,4560	
IMPRODUTTIVA		2,4560	
PRODUTTIVA NON FORESTALE		2,5000	
PRODUTTIVA FORESTALE		19,5000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha 21,0000			
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	0	92	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha.			
I	II	III	
0,00	5,86	18,60	
Note			
ex part. 6, 7 e 8			
la valanga dell'inverno 2000-2001 ha interessato la parte sudoccidentale della particella al confine con la part. n° 29, questo giustifica il dato sulle utilizzazioni registrate			

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO								
				BASIMETRICA							NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE						
				mq										mc		mc						
				ad ha.	TOTALE							ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha		TOTALE	%		
2021	IX		0,5				19				120	40,0	780									
2000	IX		0,6				19				120	34,3	720									
F																						
Metodo:	SPECIE		TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI									
stimata	LEGNOSA		CUB.	n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE		MASSA mc					
RILIEVI	Abete rosso		IX													30	4%					
PIANO	Larice		IX													750	96%					
ATTUALE																						
2021																						
TOTALI																780	100%					
Metodo:																						
stimata																						
RILIEVI	Abete rosso		IX													20	3%					
PIANO	Larice		IX													700	97%					
PRECED.																						
2000																						
TOTALI																720	100%					
Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATRICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO					
				BASIMETRICA									mc/ha		TOTALI		TOTALE mc	mc/ha		TOT.		
				mq											mc			Ceduo	Matric.		Ceduo	Matric.
				ad ha.	TOTALE								POLLONI	CEPPAIA								
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari												
						Latifoglie	Specie	Specie secondarie														
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile				1	10	20	30	40	TOTALE							

Note

ex part. 6, 7 e 8

la valanga dell'inverno 2000-2001 ha interessato la parte sudoccidentale della particella al confine con la part. n° 29, questo giustifica il dato sulle utilizzazioni registrate

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

30

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Corni delle Valli				
<p>Altitudine : da 1.780 m slm a 2.080 m slm</p> <p>Esposizione : S - E</p> <p>Pendenza : generalmente molto ripido, fino a scosceso</p> <p>Grado di accidentalità : localizzato in corrispondenza di canali percorsi ripetutamente da valanghe</p> <p>Terreno : suolo generalmente superficiale e roccioso, substrato a scisti, filladi e quarziti del basamento scistoso-cristallino a scarsa fertilità stazionale</p> <p>Sottobosco : diffuse le graminacee xerofile e microterme nella parte alta, con cotico interrotto dagli affioramenti rocciosi, più continuo nella parte bassa al confine con la part. 29, sempre xerico con ginepro e sambuco rosso</p> <p>Rinnovazione : marginale di larice in direzione delle radure aperte all'interno del bosco, più contenuta nei canali per il continuo passaggio delle valanghe</p> <p>Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, in veste primitiva tendente a formare blocchi a struttura monopiana, chiusi, che sui dossi soleggiati riescono a raggiungere una buona densità, almeno nella parte bassa, separati tra loro da larghi canali interessati ogni anno da valanghe; spiccata tendenza alla colonizzazione di superfici a pascolo, l'evoluzione del lariceto tende successivamente a chiudersi in blocchi monostratificati, con scarsa propensione alla rinnovazione spontanea; portamento rastremato e contorto, soprattutto nella parte alta della particella, mentre in basso al confine con la part. 29 sono presenti settori di lariceto tipico più chiusi, di buon sviluppo, densità e portamento, che si spingono anche fino a 1900m di quota</p> <p>Osservazioni : <i>Il settore W della ex part 8 interessato dalla grande valanga del 2001 risulta tuttora in fase di evoluzione bloccata ed è stato accorpato all'incolto 301</i></p>	<p>PIANO DEI TAGLI :</p> <p>Nessun intervento</p>	I Z O N E A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	III	
	Codice trattamento			-		
	Volume cormometrico lordo (mc)					
	Volume cormometrico lordo (mc / ha)					
	Volume netto presunto (mc)					
	Tasso di utizzazione %					
	Periodo di intervento / Urgenza					
	M A S S A I N T E R C A L A R E		Accessibilità			
			Codice intervento			
	Volume cormometrico lordo (mc)					
	Periodo di intervento / Urgenza					
	C E D U O		Accessibilità			
			Codice trattamento			
	Ripresa planimetrica (ha)					
	Volume dendrometrico (mc)					
	Anno di intervento / Urgenza					
	Codice intervento		Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
	M I G L I O R I E		Nessun intervento			

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'													
31		Valàrt													
CLASSE COLTURALE		bosco													
CLASSE ATTITUDINALE		protezione													
CLASSE ECONOMICA		H													
TIPOLOGIA FORESTALE :															
lariceto primitivo															
SUPERFICIE ha															
TOTALE LORDA		23,1870													
IMPRODUTTIVA		1,1870													
PRODUTTIVA NON FORESTA		2,0000													
PRODUTTIVA FORESTALE		20,0000													
Notizie Piano precedente															
Superficie produttiva ha		19,0000													
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE													
FUSTAIA mc	0	0													
CEDUO mc															
Classi di accessibilità ha.															
I		II		III											
3,92		11,70		7,5670											
Note															
ex part 2															
l'età media è del tutto indicativa															
i dati dendrometrici sono per lo più riferibili ai settori migliori del blocco centrale e più basso della particella															

F	U	S	T	A	I	A	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
							rilievi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA	MEDIA	m	m	cm	mc	ad ha	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE		
											mq								mc		mc		%		
											ad ha.								TOTALE	ad ha	ad ha	TOTALE		ad ha	TOTALE
2021	IX	(80)	0,6				19										120	29,0	580						
2000	IX	(75)	0,6				19										120	28,4	540						
F																									
U	S	T	A	I	A	Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI							
						stimata	LEGNOSA	CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc	%					
						RILIEVI	Abete rosso	IX																	
						PIANO	Larice	IX																	
ATTUALE				2021																					
TOTALI																				580		100%			
U	S	T	A	I	A	Metodo:																			
						stimata																			
						RILIEVI	Abete rosso	IX																	
						PIANO	Larice	IX																	
PRECED.				2000																					
TOTALI																				540					

C	E	D	U	O	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.	N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO								
									BASIMETRICA	mq			MEDIA						MEDIO	POLLONI / CEPPAIA	POLLONI/ha	CEPPAIE	MATRICINE	IN CONV.	mc/ha		TOTALI	mc/ha	TOT.		
									mq																mc					TOTALE	mc
									ad ha.																TOTALE	POLLONI	diam. cm	3	ha.		
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO																								CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari							
										Latifoglie	Specie	Specie secondarie																			
										Pregiate	Igrofile			1		10		20		30		40		TOTALE							

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate						
		Particella n°			31			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Valàrt						
Altitudine : da 1.680 m slm a 2.050 m slm		PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento		I N O N I Z A Z I O N I L I T T U R I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II	
Esposizione : S - E					Codice trattamento		-	
Pendenza : da molto inclinato fino a scosceso					Volume cormometrico lordo (mc)		0	
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		0	
Grado di accidentalità : diffuso in corrispondenza di rocce affioranti e canali percorsi ripetutamente da valanghe					Volume netto presunto (mc)		0	
					Tasso di utizzazione %		0,0	
					Periodo di intervento / Urgenza		-	
Terreno : suolo generalmente superficiale e roccioso, substrato a scisti, filladi e quarziti del basamento scistoso-cristallino scarsa fertilità stazionale, che migliora solo nella parte bassa al confine con il privato e sui dossi meno ripidi					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	-
							Codice intervento	-
Sottobosco : a graminoidi xerofile e microterme nella parte alta, a prevalenza di lampone, Viola biflora, rododendro nella parte bassa più fresca, con Alnus viridis, Sorbus aucuparia					Volume cormometrico lordo (mc)		0	
					Periodo di intervento / Urgenza		-	
Rinnovazione : scarsa e marginale di larice e betulla, limitata dal continuo passaggio delle valanghe nei canali					CEDUO		Accessibilità	
							Codice trattamento	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno di intervento / Urgenza			
Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, in veste primitiva che tende a formare blocchi a struttura monoplana, chiusi, sui dossi soleggiati separati da larghi canali interessati ogni anno da valanghe; marginalmente la struttura sembra multiplana, ma col passare del tempo l'evoluzione del lariceto tende a chiudere blocchi monostratificati, con scarsa propensione alla rinnovazione spontanea; il portamento è spesso rastremato e contorto, soprattutto nella parte alta della particella, anche se non mancano all'interno dei gruppi più chiusi settori di lariceto tipico di buon sviluppo, densità e portamento, almeno fino a 1900 m di quota		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni : a parte singole utilizzazioni sporadiche ed occasionali, legate alla presenza di soggetti da ardere o per il rifabbrico dei pochi cascinali presenti in zona, non si prevedono utilizzazioni nel periodo di validità del piano		Nessun intervento						

N° PART	LOCALITA'	
32	Valle di Scaione	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		protezione
CLASSE ECONOMICA		H
TIPOLOGIA FORESTALE : lariceto primitivo e consorzi rupicoli		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		15,9950
IMPRODUTTIVA		2,9950
PRODUTTIVA NON FORESTA		1,0000
PRODUTTIVA FORESTALE		12,0000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		14,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	0	0
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
2,78	8,60	4,615
Note		
ex part. 1 /p e 7/p La nuova p32 ha accorpato parte della ex p1 e parte della p 7 per ragioni di uniformità strutturale, pertanto i dati pregressi risultano difficilmente confrontabili		

[illegible]

N° PART		LOCALITA'	
33		Carèt	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		protezione	
CLASSE ECONOMICA		H	
TIPOLOGIA FORESTALE: lariceto primitivo e consorzi rupicoli azonali			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		16,4710	
IMPRODUTTIVA		5,4710	
PRODUTTIVA NON FORESTA		1,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		10,0000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		20,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	0	4	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha.			
I	II	III	
12,73	3,7410	0,00	
Note ex part. 1 /p e 7/p la superficie si riduce per effetto della nuova compartimentazione, vengono associati alla p 32 i lariceti più impervi della parte alta più a Sud. L'età media è del tutto indicativa Rocce affioranti e morene riducono le effettive possibilità di incremento			

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

33

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Poll - Carèt						
<div>Altitudine : da 1.710 m slm a 1.890 m slm</div> <div>Esposizione : Est</div> <div>Pendenza : da molto inclinato fino a scosceso</div> <div>Grado di accidentalità : diffuso in corrispondenza di rocce affioranti e canali percorsi ripetutamente da valanghe</div> <div>Terreno : suolo generalmente superficiale, roccioso o sassoso su detriti di falda parzialmente colonizzati, a scisti, filladi e quarziti del basamento scistoso cristallino; scarsa fertilità stazionale a evoluzione pedoclimatica bloccata</div> <div>Sottobosco : a graminoidi xerofile e microterme, la cui composizione è interferita dalla presenza delle vicine superfici a pascolo; con Juniperus, Alnus viridis e Sambucus racemosa nel piano arbustivo, con Rhododendron ferrugineum</div> <div>Rinnovazione : quasi esclusivamente marginale di larice, limitata dal continuo passaggio delle valanghe nei canali</div> <div>Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, localmente presente nella sua veste primitiva, con struttura irregolare per gruppi coetaneiformi di età molto varia, a volte anche abbastanza chiusi e di mediocre sviluppo, con evidenti e diffusi danni dovuti al passaggio delle valanghe nei canali; più impervia, scoscesa e rocciosa la parte superiore della particella, che digrada verso pendii meno acclivi in direzione del fondovalle, dove però si accentuano i danni da neve, i detriti di falda e anche i segni del pascolamento pregresso</div> <div>Osservazioni : <i>a parte singole utilizzazioni sporadiche ed occasionali, legate alla presenza di soggetti da ardere o per il rifabbrico dei pochi cascinali presenti in zona, non si prevedono utilizzazioni nel periodo di validità del piano</i> <i>Ex particelle n° 1/p e n° 7/p</i> <i>La particella è stata ridefinita nel suo perimetro esterno al fine di distinguere meglio le superfici incolte (302) dalle aree boscate per le quali si riscontrano formazioni più chiuse a vocazione forestale</i></div>	PIANO DEI TAGLI :		I N Z O N E A Z I N Z I L I T U M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
	Nessun intervento				Codice trattamento		-	
				Volume cormometrico lordo (mc)				
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)				
				Volume netto presunto (mc)				
				Tasso di utizzazione %				
				Periodo di intervento / Urgenza				
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
				Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
				Codice trattamento				
				Ripresa planimetrica (ha)				
Volume dendrometrico (mc)								
Anno di intervento / Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
Nessun intervento								

N° PART	LOCALITA'
---------	-----------

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

34

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Le Glère						
Altitudine :	da 1.730 m slm a 1.970 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I N O I A N Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione :	Ovest				Codice trattamento		-	
Pendenza :	da mediamente a molto inclinato			Volume cormometrico lordo (mc)				
Grado di accidentalità :	localizzato lungo i canali interessati dal passaggio di valanghe			Volume cormometrico lordo (mc / ha)				
				Volume netto presunto (mc)				
Terreno :	detriti di falda morenici, grossolani, colonizzati da larice e ontano verde, da scisti e micascisti del basamento scistoso cristallino; terreno localmente di discreto spessore, altrove molto ridotto, comunque fresco, a evoluzione bloccata dai rigori termici nella parte alta			Tasso di utizzazione %				
				Periodo di intervento / Urgenza				
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
					Codice intervento			
Sottobosco :	tipico del lariceto subalpino in stazioni fresche, a lampone, rododendro e ontano verde, con Homogine alpina e Soldanella a testimonianza dell'elevato grado di freschezza			Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
					Codice trattamento			
Rinnovazione :	scarsamente presente, di larice, in direzione dei vuoti e delle zone percorse da valanga			Ripresa planimetrica (ha)				
		Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
Soprassuolo :	Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, in condizioni strutturali e provvigionali quanto mai variabili, a tratti con limitati settori chiusi, monoplani, a buona densità pur se giovani, altri in veste primitiva, altri ancora in via di ricostituzione o di progressiva chiusura, preceduti da ontano verde; densità nel complesso molto ridotta 0,4; struttura tendente alla distribuzione verticale multiplana a tessitura grossolana (per collettivi) presenti sporadici grossi soggetti di abete rosso, ramosi e rastremati	PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :	nella parte bassa, al confine con i privati, il soprassuolo tende a un netto miglioramento nei parametri di densità e struttura, ma ampi canali valanghivi riducono però drasticamente la consistenza della particella a mano a mano che ci si alza in quota							

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO				Particella n°	35
Altitudine : da 1.670 m slm a 1.810 m slm Esposizione : Ovest - NordOvest Pendenza : molto inclinato su tutta la particella Grado di accidentalità : generalmente accidentato in corrispondenza degli impluvi Terreno : molto fresco, di media profondità, su detriti grossolani a granodiorite e scisti, profili a ranKer, con orizzonti organici ridotti in spessore, molto lisciviati con humus di tipo moder nella situazioni migliori Sottobosco : abbondante lampone e Luzula nivea, con diffusa presenza di rododendro ferrugineo e Viola biflora, specie pabulari nei pressi dei prati/pascoli di proprietà privata Rinnovazione : marginale di larice e scarso abete rosso, dentro i vuoti della particella e verso gli impluvi regolarmente aperti dalle valanghe Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, dove i rigori termici impediscono un più consistente inserimento dell'abete rosso, presente con vecchi soggetti ramosi e rastremati; si tratta di una delle stazioni più fresche del lariceto tipico della Val Grande, con collettivi anche molto invecchiati e comparti più giovani evolutisi su vecchie tagliate; la parte a Nord é più rada, disforme e pesantemente segnata dalla presenza di canalosi ripetutamente percorsi da valanghe; a Sud la densità è più sostenuta, provvigioni, sviluppo e portamento sono più consoni al bosco di produzione, anche se il bosco è scarsamente servito, le altezze e la rastremazione dei fusti denotano una fertilità piuttosto scarsa; la struttura verso Sud si fa più coetaneiforme e la copertura più regolare Osservazioni :					
LOCALITA' : Relle					
PIANO DEI TAGLI :					
Taglio saltuario a gruppi a partire dai settori più maturi a valle della mulattiera per le Stalàce, al margine di vecchie tagliate già in corso di rinnovazione al fine di regolarizzare la struttura verso una distribuzione verticale multiplana per collettivi monoplani di età diversa tra loro				I N O N I Z A Z I O N I L I T U T T E M I G L I O R I E	F U S T A I A
					classe di accessibilità prevalente
					II
					Codice trattamento
					122
					Volume cormometrico lordo (mc)
					200
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)
					19
					Volume netto presunto (mc)
					140
					Tasso di utizzazione %
					13,9
					Periodo di intervento / Urgenza
					IV
					MASSA INTERCALARE
					Accessibilità
					Codice intervento
					Volume cormometrico lordo (mc)
					Periodo di intervento / Urgenza
					CEDUO
					Accessibilità
					Codice trattamento
					Ripresa planimetrica (ha)
					Volume dendrometrico (mc)
					Anno di intervento / Urgenza
PIANO DELLE MIGLIORIE :					
				Codice intervento	Urgenza
				Classe di access.	Unità di misura
				Quantità	

N° PART		LOCALITA'	
36		Stalàce	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		protezione	
CLASSE ECONOMICA		H	
TIPOLOGIA FORESTALE:			
lariceto tipico			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		41,1920	
IMPRODUTTIVA		1,1920	
PRODUTTIVA NON FORESTA		1,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		39,0000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		28,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	0	0	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha.			
I	II	III	
3,00	27,78	10,41	
Note			
ex part. N° 38			
La particella aumenta di superficie in quanto vengono considerate quali superfici boscate le zone più a Nord verso l'incolto 303 dove nel corso degli ultimi anni il bosco si è <u>significativamente</u> consolidato			

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

36

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'		Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO														
37	Cié	NORM.	REALE					MEDIO							CORRENTE																	
								mc							mc																	
			ad ha					ad ha	TOTALE						ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%													
CLASSE COLTURALE			bosco			2000	VII	110	1,0			27			243	134	2700	1,2	25	1,3	27	1,00										
CLASSE ATTITUDINALE			produzione			1983	VII	90	1,0						208	114	2160	1,3	24	1,5	29	1,3										
CLASSE ECONOMICA			B																													
TIPOLOGIA FORESTALE : Lariceto tipico																																
SUPERFICIE ha																																
					TOTALE LORDA		20,4950																									
					IMPRODUTTIVA		0,0950																									
PRODUTTIVA NON FORESTALE					0,3000																											
PRODUTTIVA FORESTALE					20,1000																											
Notizie Piano precedente																																
Superficie produttiva ha					19,0000																											
UTILIZZAZIONI		PREVISTE		EFFETUATE																												
FUSTAIA mc		400		3																												
CEDUO mc																																
Classi di accessibilità ha.																																
I		II		III																												
3,62		16,8750		0,00																												
Note																																
ex part. N° 40, ex Classe D					C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATRICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO									
										BASIMETRICA									mc/ha		TOTALI		TOTALE	mc/ha		TOT.						
										mq											mc											
										ad ha.									TOTALE		Ceduo		Matric.		Ceduo		Matric.		mc		Ceduo	
						COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO																	CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari									
						Carpino		Querce		Castagno		Robinia		Faggio		Latifoglie Pregiate		Specie Igrofile		Specie secondarie		1		10		20		30		40		TOTALE

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Clé							
Altitudine : da 1.550 m slm a 1.830 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi e a piccole strisce, finalizzato a conservare la disetaneità dei diversi nuclei coetaneiformi, da eseguire sul settore più incline alla rinnovazione spontanea, al di là della Valle di Pil, oltre il confine con la particella n° 40		I N O I Z A Z I O N I L I T U T T I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione : Ovest						Codice trattamento		122	
Pendenza : mediamente inclinato su tutta la particella						Volume cormometrico lordo (mc)		300	
Grado di accidentalità : generalmente non accidentato						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		15	
						Volume netto presunto (mc)		210	
						Tasso di utizzazione %		11,1	
Terreno : fresco, di media profondità, abbastanza fertile, su detriti grossolani a granodiorite e scisti, profili da Ranker a terre brune molto liscivate, con orizzonti organici ridotti in spessore, humus moder						Periodo di intervento / Urgenza		IV	
Sottobosco : tappeto continuo di Luzula e Calamagrostis, abbondante presenza di ontano verde e rododendro ferrugineo, uniforme su quasi tutta la particella					MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
					Codice intervento				
Rinnovazione : generalmente assente, soltanto marginale di larice e scarso abete rosso nella parte più bassa, in corrispondenza della Valle di Pil o di piccoli vuoti					Volume cormometrico lordo (mc)				
					Periodo di intervento / Urgenza				
					CEDUO		Accessibilità		
					Codice trattamento				
Ripresa planimetrica (ha)									
Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, a variante relativamente asciutta con tappeto continuo di graminacee, a densità colma; sviluppo e portamento molto buoni in considerazione della quota e dei rigori termici stagionali, con distribuzione verticale monoplana su gran parte della particella, tendenzialmente più disforme verso il basso, dove subentra pochissimo abete rosso più che altro sotto copertura (< 1%); in diversi settori i larici sottomessi si presentano fortemente aduggiati e anche secchi in piedi; verso la p40 fase adulto-matura che evidenzia una certa tendenza alla rinnovazione, anche perchè favorita da una migliore infiltrazione di luce sotto copertura					Volume dendrometrico (mc)				
		Anno di intervento / Urgenza							
		Codice intervento		Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E					

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'		Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
38	Foppa di Clée Alta Valle di Pil		BASIMETRICA					mq	ad ha.						TOTALE	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha		

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

38

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Foppa di Clèè-Alta Valle di Pil								
Altitudine :	da 1.800 m slm a 2.150 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I N O I A N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III			
Esposizione :	Ovest - SudOvest				Codice trattamento		-			
Pendenza :	molto inclinato			Volume cormometrico lordo (mc)						
Grado di accidentalità :	accidentato solo in corrispondenza dei canali soggetti a valanghe verso la Foppa			Volume cormometrico lordo (mc / ha)						
				Volume netto presunto (mc)						
				Tasso di utizzazione %						
Terreno :	suolo generalmente poco profondo, fresco, a rocciosità affiorante diffusa nella parte alta, substrato a scisti e e micascisti del basamento scistoso cristallino; tendenzialmente più asciutto su tutto il dosso a monte della part. 39			Periodo di intervento / Urgenza						
Sottobosco :	tipico del lariceto subalpino in stazioni fresche, a lampone, rododendro e ontano verde, oltre la Valle di Pil; assume aspetto più xerico, con tappeti continui di graminacee e ciperacee (Luzula) nei settori più asciutti ad esposizione più calda			MASSA INTERCALARE					Accessibilità	
				Codice intervento						
				Volume cormometrico lordo (mc)						
Rinnovazione :	scarsa o anche assente sotto copertura, presente solo in corrispondenza di piccoli vuoti, di larice e anche poco abete			Periodo di intervento / Urgenza						
				CEDUO					Accessibilità	
				Codice trattamento						
Soprassuolo :	Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, simile e per certi aspetti ancora migliore della part. 36, in condizioni strutturali a distribuzione verticale tendenzialmente monoplana per vasti collettivi, talora anche vecchi, a tessitura grossolana, alternati a settori decisamente più giovani; densità nel complesso sempre buona ad esclusione degli impluvi; anche qui si tratta delle formazioni più tipiche e più pure del lariceto della Val Grande, digradanti verso l'alto con i pascoli della Piazza Grande, che vengono gradualmente rioccupati dal lariceto; la presenza di abete rosso è per lo più sporadica e occasionale, mentre nel piano dominato vi è sempre l'ontano verde, accompagnato da sorbo degli uccellatori, sambuco rosso, lonicera, ginepro			Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)								
		Anno di intervento / Urgenza								
Osservazioni :	interessante la frequentazione del cervo in tutta questa zona, favorita dalla buona esposizione	PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	

N° PART	LOCALITA'	
39	Sotto il viale della Polsa	
CLASSE COLTURALE	bosco	
CLASSE ATTITUDINALE	produzione	
CLASSE ECONOMICA	B	
TIPOLOGIA FORESTALE :		
Lariceto tipico		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA	16,0580	
IMPRODUTTIVA	0,0580	
PRODUTTIVA NON FORESTA	2,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE	14,0000	
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		15,5000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	200	160
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha.		
I	II	III
0,00	4,70	11,36
Note		
ex part. N° 41, ex Classe D		

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCAIE

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°		39
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.730 m slm a 1.850 m slm Esposizione : Ovest e Sud-Ovest Pendenza : mediamente inclinato su tutta la particella Grado di accidentalità : generalmente non accidentato Terreno : tendenzialmente asciutto, poco profondo, abbastanza fertile, su micascisti argentei, terre brune molto liscivate, con orizzonti organici ridotti in spessore, humus di tipo moder da artropodi Sottobosco : tappeto continuo di Luzula e Calamagrostis, ontano verde e rododendro ferrugineo sempre presenti, a volte con ginepro, accompagnato da millefoglio, trifoglio bianco, Campanula scheutzeri Rinnovazione : generalmente molto scarsa, anche nel settore meridionale più rado, già tagliato da parecchi anni, di larice e poco abete rosso Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, a variante relativamente asciutta con tappeto continuo di graminacee, nettamente diviso in una parte a Nord (oltre il confine che separa le p40 e p41) a densità regolare colma, struttura monoplana, in fase adulta, e una parte a Sud molto più rada, formata da soggetti maturi, residui di pesanti tagli di alleggerimento del passato cui non è seguita un'abbondante rinnovazione, pur se presente; sviluppo e portamento abbastanza buoni in considerazione della quota e dei rigori termici stagionali; a Nord in prossimità della Valle di Pil presente soprassuolo tendenzialmente più maturo e chiuso, da aprire per favorire l'innescio della rinnovazione naturale che anche qui stenta ad insediarsi spontaneamente Osservazioni :			LOCALITA' : Sotto il viale della Polsa							
			PIANO DEI TAGLI :							
			I N O N I Z A Z I O N I L I T U M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III			
					Codice trattamento		122			
				Volume cormometrico lordo (mc)		300				
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		21				
				Volume netto presunto (mc)		210				
				Tasso di utizzazione %		8,8				
				Periodo di intervento / Urgenza		III				
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità					
					Codice intervento					
				Volume cormometrico lordo (mc)						
				Periodo di intervento / Urgenza						
				CEDUO	Accessibilità					
					Codice trattamento					
				Ripresa planimetrica (ha)						
				Volume dendrometrico (mc)						
			Anno di intervento / Urgenza							
			Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
			242	II	III	ha	2,50			
PIANO DELLE MIGLIORIE :										
Rinfoltimento con conifere (60 % larice, 20 % abete) e latifoglie miglioratrici (sp pl 20 %) a media densità (ca 1200 p/ha) in corrispondenza delle radure che stentano a rinnovarsi										

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

				Particella n°	40	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA' : Valle di Pil-Ranza					
	PIANO DEI TAGLI :					
	I N O I Z A Z I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
			Codice trattamento		122	
		Volume cormometrico lordo (mc)		300		
		Volume cormometrico lordo (mc / ha)		29		
		Volume netto presunto (mc)		210		
		Tasso di utizzazione %		9,0		
		Periodo di intervento / Urgenza		III		
		M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità			
			Codice intervento			
		Volume cormometrico lordo (mc)				
		Periodo di intervento / Urgenza				
		C E D U O	Accessibilità			
			Codice trattamento			
			Ripresa planimetrica (ha)			
		Volume dendrometrico (mc)				
		Anno di intervento / Urgenza				
	PIANO DELLE MIGLIORIE :					
	I M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
	</					

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°		41
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Croce dei Viali						
			PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a buche atte a favorire la diversificazione strutturale e l'affermazione di rinnovazione spontanea parzialmente già presente sotto copertura, nel settore più a Nord della particella		I N O N I Z I Z I L I T U T T E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II	
Codice trattamento	102								
Altitudine :	da 1.570 m slm a 1.730 m slm	Volume cormometrico lordo (mc)				200			
Esposizione :	Sud-Ovest e Sud	Volume cormometrico lordo (mc / ha)				18			
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella	Volume netto presunto (mc)				140			
Grado di accidentalità :	localmente accidentato nei pressi della Valle di Gussano	Tasso di utizzazione %				9,7			
		Periodo di intervento / Urgenza				III			
Terreno :	poco profondo, di media fertilità, asciutto sul dossone centrale, su micascisti argentei del basamento cristallino, terre brune piuttosto liscivate, con orizzonte organico indecomposto, humus di tipo moder	MASSA INTERCALARE				Accessibilità			
						Codice intervento			
Sottobosco :	si alternano a seconda del grado di copertura e della freschezza Luzula n., Festuca sp pl, Molinia c., ginepro, Rosa c., Solidago v.a., ; ancora presenti i segni del forte pascolamento pregresso	Volume cormometrico lordo (mc)							
		Periodo di intervento / Urgenza							
Rinnovazione :	presente in diversi settori tagliati di recente e anche in passato, con larice e abete rosso anche a gruppi di età scalare, l'avvio iniziale reso molto difficoltoso dal cotico infeltrito di specie di derivazione pabulare	CEDUO				Accessibilità			
						Codice trattamento			
		Ripresa planimetrica (ha)							
		Volume dendrometrico (mc)							
		Anno di intervento / Urgenza							
Soprassuolo :	Lariceto tipico, dell'orizzonte altimontano, evolutosi su suoli intensamente e costantemente pascolati, poichè si colloca a lato delle mulattire che mettono in comunicazione la zona del Bòrom con la zona di Clée e della Val Grande; la particella in passato è stata intensamente utilizzata, secondo vari criteri (a gruppi, a fratte, a buche); l'assetto strutturale attuale, a "macchia di leopardo", è molto disforme e irregolare, con presenza superstiti di settori radi, costituiti da soggetti più che maturi, dominanti radure ove la rinnovazione poco consistente è bloccata dalla presenza della graminacee; altrove si hanno invece settori in avanzata fase di rinnovazione, mista e scalare, ben affermata anche perché assecondata ripetutamente da interventi di rimboschimento e rinfoltimento (gli ultimi rinfoltimenti risalgono al 1999 - Legge 102/90), ma l'affermazione di tale azione non sempre risulta consolidata	PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
		Rinfoltimento con introduzione localizzata di larice (60%), abete rosso (20%) e latifoglie miglioratrici sp pl (20 %) a media densità (1200 p/ha), sul dosso centrale e a Sud verso la Valle di Gussano, allo scopo di consolidare il processo di rinnovazione del soprassuolo, innescatosi soltanto in alcuni settori della particella		242	II	II	ha	2,00	
Osservazioni :									

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				
		Particella n°			42	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Cappella di Gussano				
Altitudine :	da 1.410 m slm a 1.620 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce marginalmente alla strada e alla Valle di Pil dove si evidenziano le condizioni più favorevoli all'inserimento della rinnovazione spontanea per effetto dell'infiltrazione di luce laterale verso il piano dominato, da effettuarsi a fine periodo	I N O I Z A Z I O N I T T U L I Z I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I
Esposizione :	Ovest				Codice trattamento	102
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)	300	
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)	25	
Grado di accidentalità :	non accidentato			Volume netto presunto (mc)	210	
				Tasso di utizzazione %	7,3	
Terreno :	detriti di falda ben assestati, costituiti da scisti del basamento cristallino e depositi morenici, evoluzione di profili generalmente poco profondi, piuttosto lisciviati o decapitati nell'orizzonte umifero, di tipo moder			Periodo di intervento / Urgenza	IV	
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità	
					Codice intervento	
Sottobosco :	caratterizzato dalla costante presenza di graminacee e specie affini xerotolleranti, tra cui dominano Festuca sp pl e Luzula sp pl, rado ontano verde, ai margini anche ginepro,			Volume cormometrico lordo (mc)		
				Periodo di intervento / Urgenza		
				CEDUO	Accessibilità	
					Codice trattamento	
Rinnovazione :	presente all'interno del lariceto, sotto copertura, di solo abete rosso, ai margini anche di larice e betulla, scalare, con funzione colonizzatrice			Ripresa planimetrica (ha)		
				Volume dendrometrico (mc)		
				Anno di intervento / Urgenza		
Soprassuolo :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
	Lariceto tipico variante montana strutturalmente monoplano, pur se si evidenzia una discreta variabilità nei diametri presenti, certamente al primo stadio evolutivo verso la pecceta montana, favorito dal venir meno dell'intenso pascolamento sotto copertura, peraltro ancora attuale, anche se solo occasionale e di passaggio; età media ponderale stimabile nell'intorno di 85 anni, con densità quasi colma ben distribuita su tutta la particella; insieme all'abete rosso interessante anche la presenza, molto sporadica, del pino silvestre, a testimoniare i caratteri xerici della stazione	M I G L I O R I E				
Osservazioni :						

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART			LOCALITA'				
43			Gussano				
CLASSE COLTURALE		bosco					
CLASSE ATTITUDINALE		produzione					
CLASSE ECONOMICA		C					
TIPOLOGIA FORESTALE :							
Lariceto tipico variante montana							
SUPERFICIE ha							
TOTALE LORDA		19,2520					
IMPRODUTTIVA		0,0520					
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000					
PRODUTTIVA FORESTALE		19,2000					
Notizie Piano precedente							
Superficie produttiva ha		19,2000					
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE					
FUSTAIA mc	500	240					
CEDUO mc							
Classi di accessibilità ha							
I	II	III					
14,00	5,25	0,00					

F U S T A I A A	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO								
	rilievi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA							MEDIA	MEDIO	pianta media	ad ha	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE		
					mq	ad ha.										TOTALE	m	m	cm	mc	ad ha	ad ha	TOTALE
	2021	VI	95	0,8	41,6		798	25	29	32	0,69	502	280	347	6666								
	2000	VI	90	0,7	29,4	565	20	27	30	0,57	413	243	238	4564	2,7	51	6,5	124	2,7				
	metodo:	SPECIE		TARIFFA		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI								
	relascopio	LEGNOSA		CUB.		n° piante	Massa mc/ha		%	n° piante	Massa mc/ha		%	n° piante	Massa mc/ha		%	N° PIANTE		MASSA mc		%	
	RILIEVI	Abete rosso		VI		71,74	24,50		7%	5,15	7,44		2%	0,51	1,08		0%	1490	636		10%		
	PIANO	Larice		VI		228,86	90,22		26%	168,49	174,52		50%	25,51	48,50		14%	8141	6030		90%		
ATTUALE	2021																						
TOTALI				300,60	114,72		33%	173,64	181,96		53%	26,02	49,58		14%	9631,01	6666		100%				

metodo:																				
relascopio	Abete rosso		Larice		6,63	2,77		1%	0	0,00		0%	0	0,00		0%	127	53		1%
RILIEVI	Larice		Larice		281,53	109,21		32%	119,94	115,97		33%	5,36	9,77		3%	7811	4511		99%
PRECED.	2000																			
TOTALI				288,16	111,98		32%	119,94	115,97		33%	5,36	9,77		3%	7938,43	4564		100%	

Note ex part. N° 45	C E D U O	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.	N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO									
		rilievi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA				MEDIA						MEDIO	POLLONI /	POLLONI/ha	CEPPAIE	MATRICINE	IN CONV.	mc/ha		TOTALI		TOTALE	mc/ha		TOT.
						mq	ad ha.															TOTALE	POLLONI	CEPPAIA	diam. cm 3		ha.	ha.	
		COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO											CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari																
								Latifoglie	Specie	Specie secondarie																			
		Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile				1	10	20	30	40	TOTALE												

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

43

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Gussano						
Altitudine :	da 1.340 m slm a 1.610 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce marginalmente alla strada e internamente alla particella, in direzione favorevole all'infiltrazione di luce laterale compatibilmente con esigenze di mascheramento della tagliata, al fine di innescare le condizioni più favorevoli all'inserimento della rinnovazione spontanea di abete rosso, già presente in diversi settori della particella	I N O I A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	Sud-Ovest e Sud				Codice trattamento		102	
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)		500		
Grado di accidentalità :	non accidentato			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		26		
Terreno :	detriti di falda ben assestati, con qualche tratto di roccia affiorante, costituiti da scisti del basamento cristallino e depositi morenici, con evoluzione di profili generalmente asciutti e poco profondi, piuttosto lisciviati o decapitati nell'orizzonte umifero, di tipo moder			Volume netto presunto (mc)		350		
Sottobosco :	caratterizzato dalla costante presenza di graminacee e specie affini xerofile, tra cui dominano Festuca sp pl e Luzula sp pl, rado ontano verde, ai margini e sui dossi			Tasso di utizzazione %		7,5		
				Periodo di intervento / Urgenza		IV		
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
Rinnovazione :	presente all'interno del lariceto, sotto copertura, di solo abete rosso, ai margini anche di larice e betulla, scalare, con funzione colonizzatrice			Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
Soprassuolo :	Lariceto tipico variante montana strutturalmente monoplano, molto simile a quanto riscontrato nella vicina part. 42, anche pur se leggermente migliore in quanto a sviluppo e portamento della massa arborea, certamente più vecchia; si nota anche qui il primo stadio evolutivo verso la pecceta montana, con sviluppo di piccoli abeti sparsi sotto copertura, favoriti dalla riduzione del carico di pascolamento in bosco, peraltro ancora attuale, anche se solo marginale o di passaggio; densità quasi colma su tutto il settore Nord, con una vasta zona più aperta in direzione SE; attualmente questa zonaè in fase di lenta ricostituzione arborea, successiva ai rimboschimenti eseguiti in più fasi successive.			CEDUO	Accessibilità			
					Codice trattamento			
					Ripresa planimetrica (ha)			
Osservazioni :				Volume dendrometrico (mc)				
		Anno di intervento / Urgenza						
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		
		M I G L I O R I E						

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Sotgur							
Altitudine :	da 1.150 m slm a 1.440 m slm		PIANO DEI TAGLI :	Taglio raso a strisce in direzione trasversale rispetto alle linee di massima pendenza per esigenze protettive, a cominciare da tutte le situazioni in cui le dimensioni dei soggetti, con il loro peso e sviluppo in altezza, provocano situazioni di instabilità idrogeologica con sradicamenti che espongono il versante alla successiva azione erosiva Il taglio avrà localmente anche il carattere di prelievo fitosanitario, per quei soggetti presenti nel bosco atterrati dal vento, piegati o stroncati a varie altezze	I N O I N Z A N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	Ovest e Sud-Ovest						Codice trattamento		102	
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella						Volume cormometrico lordo (mc)		1 200	
Grado di accidentalità :	molto accidentato per la presenza continua di venute d'acqua e di piccoli movimenti franosi						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		53	
Terreno :	detriti di falda poco assestati su depositi morenici di tipo fluvio-glaciale (paleofrane), stazione molto fresca, localmente umida, con profili generalmente poco profondi, lisciviati e decapitati dall'azione erosiva, orizzonte umifero di tipo moder gemellare, piuttosto fertile						Volume netto presunto (mc)		840	
Sottobosco :	caratterizzato dalla costante presenza di latifoglie mesofile tra cui domina nettamente il frassino maggiore, accompagnato da acero di monte, ontano verde, lampone, Senecio fucsii; Luzula, ginepro, Solidago v. compaiono solo sul dosso più asciutto						Tasso di utizzazione %		10,6	
Rinnovazione :	presente all'interno del lariceto, sotto copertura, di scarso abete rosso ma soprattutto di frassino maggiore, abbondantissimo nella parte bassa della particella						Periodo di intervento / Urgenza		I	
Soprassuolo :	Lariceto tipico variante con frassino, frutto di un esteso rimboschimento artificiale eseguito a cura della Milizia Forestale Nazionale nel 1933, sulla grande frana prodottasi per erosione al piede di tutta la sponda orografica sinistra del Torrente Val Grande con la grande alluvione del 1911; lo sviluppo e il portamento del lariceto attualmente risultano molto buoni, in ragione della grande freschezza e fertilità del suolo associata ad un'esposizione molto favorevole e alla grande capacità di adattamento del larice sui suoli mineralizzati; sotto copertura si evidenzia il passaggio verso la pecceta, anche se sono le latifoglie che fungono da protagonisti nella sostituzione del soprassuolo, la cui instabilità si traduce in una serie di innumerevoli sradicamenti che avvengono anche all'interno del bosco quando le piante raggiungono un eccessivo sviluppo in altezza non commisurato alla capacità di ancoraggio al suolo						MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
Osservazioni :										
			</							

N° PART		LOCALITA'	
45		Plazacù	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		C	
TIPOLOGIA FORESTALE: Lariceto tipico variante montana			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		13,1390	
IMPRODUTTIVA		0,2390	
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		12,9000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		12,5000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	200	165	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
13,1390	0,00	0,00	

Anno rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
											REALE		MEDIO		CORRENTE			
													mc		mc			
				ad ha.	TOTALE						ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha		TOTALE
2021	VI	120	0,7				27				243	216	2790	1,8	23	3,1	39	1,41
2000	VI	100	0,7	20,8	260	21,2	27	34	0,77	225	243	173	2166	1,8	22	1,8	23	1,1

Metodo per cfr	SPECIE LEGNOSA	TARIFFA CUB.	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI				
			n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc	%		
RILIEVI	Abete rosso	VI													285	10,2%
PIANO	Larice	VI													2500	89,6%
ATTUALE	Pino silvestre	VI													5	0,2%
2021															2790	100%
TOTALI																

Metodo cavallett.	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI		
			n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc	%
RILIEVI	Abete rosso	Larice	65	19,73	1	0	0,00	0	0	0,00	0	65	20	1%
PIANO	Larice	Larice	1363	550,01	20	1182	1203,82	43	201	391,86	14	2746	2146	99%
PRECED.	Pino silvestre	Pino silvestre	1	0,21	0	0	0,00	0	0	0,00	0	1	0	0%
2000			1429	570		1182	1203,8		201	391,86		2812	2166	100%
TOTALI														

Anno rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO		
													REALE		MEDIO		CORRENTE		TOT.
															mc		mc		
				ad ha.	TOTALE								ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	
2021	VI	120	0,7				27				243	216	2790	1,8	23	3,1	39	1,41	
2000	VI	100	0,7	20,8	260	21,2	27	34	0,77	225	243	173	2166	1,8	22	1,8	23	1,1	

Anno rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO		
													REALE		MEDIO		CORRENTE		TOT.
															mc		mc		
				ad ha.	TOTALE								ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	
2021	VI	120	0,7				27				243	216	2790	1,8	23	3,1	39	1,41	
2000	VI	100	0,7	20,8	260	21,2	27	34	0,77	225	243	173	2166	1,8	22	1,8	23	1,1	

Anno rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE			
----------------	-----------	-------------------------	-------------------	---------------------	--	------------------	------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------	--	--	--

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCADE

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Plazacù											
Altitudine :	da 1.330 m slm a 1.570 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio raso a strisce limitatamente alla parte bassa verso la Valle di Gussano, a fine periodo, nell'intento di favorire le condizioni più favorevoli all'inserimento della rinnovazione spontanea già presente	I N O I Z Z A Z I T U M	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I					
Esposizione :	Ovest					Codice trattamento		102					
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella					Volume cormometrico lordo (mc)		200					
Grado di accidentalità :	localmente accidentato per la presenza di rocce affioranti					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		16					
						Volume netto presunto (mc)		140					
Terreno :	detriti di falda ben assestati, a volte non compl.colonizzati, con qualche tratto di roccia affiorante, costituiti da scisti del basamento cristallino e depositi morenici, con evoluzione di profili generalmente asciutti e superficiali, molto lisciviati e a ridotto orizzonte umifero, di tipo moder					Tasso di utizzazione %		7,2					
Sottobosco :	caratterizzato dalla costante presenza di graminacee e specie affini xerofile, tra cui dominano Festuca sp pl e Luzula sp pl, oltre a Pteridium a, Solidago v., ginepro;					Periodo di intervento / Urgenza		V					
						MASSA INTERCALARE	Accessibilità						
							Codice intervento						
						Volume cormometrico lordo (mc)							
						Periodo di intervento / Urgenza							
Rinnovazione :	consistente e ben affermata al confine con le part 46 e 47, di abete rosso in stadio di giovane perticaia, presente ma molto scarsa all'interno del lariceto, sotto copertura, di solo abete rosso, larice solo ai margini e sulle pietraie					CEDUO	Accessibilità						
							Codice trattamento						
							Ripresa planimetrica (ha)						
							Volume dendrometrico (mc)						
							Anno di intervento / Urgenza						
Soprassuolo :	Lariceto tipico variante montana a struttura decisamente irregolare, per effetto di tagli pregressi che hanno sgomberato larici maturi aduggianti tutta la rinnovazione di abete rosso del settore centrale e al confine con la part. 46, ormai ben consolidata in fase di giovane perticaia; il resto del soprassuolo è piuttosto rado e stentano ad affermarsi, sotto copertura, sia i piccoli abeti che i larici presenti, probabilmente per effetto della xericità della stazione e della povertà del substrato, sul quale il larice ha dimostrato comunque di crescere molto bene in tutti questi anni, nonostante la forte pressione del pascolo, ormai inesistente; attualmente la rinnovazione spontanea comincia ad affermarsi per gruppi misti di età scalare, anche se nel complesso la densità resta comunque piuttosto scarsa	PIANO DELLE MIGLIORIE :	Diradamento selettivo di tipo basso nella giovane perticaia di abete molto densa al confine con la p 46	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità				
					141	I	I	ha	1,00				
					Osservazioni :								

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

46

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Pédoa						
Altitudine :	da 1.270 m slm a 1.570 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a piccoli gruppi limitatamente a settori adulto-maturi della particella, marginalmente a nuclei di rinnovazione ben affermati, al fine di assecondare la progressiva diffusione della rinnovazione spontanea su tutti i vuoti della particella	— O — A Z Z I Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	Sud-Ovest				Codice trattamento		122	
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)		400		
Grado di accidentalità :	localmente molto accidentato per la presenza di rocce affioranti			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		21		
				Volume netto presunto (mc)		280		
Terreno :	suolo molto superficiale, xerico, su paragneiss a sillimanite con intercalazioni a calcari cristallini (marmi), con presenza di interi tratti a roccia affiorante, profili molto ridotti e decapitati nell'orizzonte unifero, di tipo moder nei casi migliori			Tasso di utizzazione %		7,9		
				Periodo di intervento / Urgenza		III		
Sottobosco :	caratterizzato dalla costante presenza di graminacee cespitose e specie affini xerofile, tra cui dominano Festuca sp pl e Luzula sp pl, oltre a Pteridium aquilinum, Solidago			MASSA INTERCALE		Accessibilità		
						Codice intervento		
				Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
Rinnovazione :	presente in vasti blocchi coetaneizzati in fase di spessina e giovane perticaia, risultato di estesi rimboschimenti artificiali, misti di abete rosso e larice, seguiti dall'avanzare spontaneo dell'abete sotto copertura			CEDUO		Accessibilità		
						Codice trattamento		
		Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
Soprassuolo :	Lariceto tipico variante montana a tratti in successione con pecceta, a struttura molto irregolare, per effetto dei tagli succedutisi in passato e delle effettive difficoltà di insediamento della vegetazione su tutto il versante di Pédoa, noto per la sua instabilità idrogeologica dovuta a continui fenomeni di erosione superficiale certamente acuitisi con l'esercizio sistematico del pascolo in bosco; oggi tali cause sono venute meno ed il bosco, favorito dai rimboschimenti, tende a ricostituire un sufficiente grado di copertura ed acquistare maggiore stabilità biologico-funzionale; la scalarità dei vari blocchi paracoetanei garantisce una distribuzione verticale nel complesso multiplana; permane per questo settore il forte rischio di incendio, dovuto alla xericità propria della stazione	PIANO DELLE MIGLIORIE :	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
				141	I	I	ha	1,00
Osservazioni :	a monte dell'abitato di Tu devono essere conservati i numerosi soggetti secolari (bosco sacro) lasciati a difesa delle abitazioni, la cui valenza storico-ambientale va ben oltre il valore economico della massa eventualmente ritraibile dal taglio	Diradamento di tipo misto sulla giovane perticaia al confine con la particella n° 45 Taglio fitosanitario a carico di larici sradicati dal vento al confine con i privati verso le Baite del Bòrom	132	II	I	mc	50	

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART	LOCALITA'																																								
47	Bòrom - Gussano	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA mq ad ha. TOTALE	ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO																										
CLASSE COLTURALE		bosco																																							
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																																							
CLASSE ECONOMICA		B																																							
TIPOLOGIA FORESTALE :		Lariceto tipico																																							
SUPERFICIE ha																																									
TOTALE LORDA		18,4300																																							
IMPRODUTTIVA		0,1300																																							
PRODUTTIVA NON FORESTALE		1,0000																																							
PRODUTTIVA FORESTALE		17,3000																																							
Notizie Piano precedente																																									
Superficie produttiva ha		17,0000																																							
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE																																							
FUSTAIA mc	300	770																																							
CEDUO mc																																									
Classi di accessibilità ha.																																									
I	II	III																																							
6,00	11,13	1,30																																							
Note																																									
ex part. N° 49, ex Classe D																																									
l'età media ponderale del soprassuolo non																																									
aumenta in considerazione dell'ingresso di gran																																									
parte del soprassuolo giovane nel novero																																									
delle masse																																									
F U S T A I A	2021	Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI																											
		per cfr	LEGNOSA	CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc																										
		RILIEVI	Abete rosso	VII											60	2%																									
		PIANO	Larice	VII											3700	98%																									
		TOTALI													3760	100%																									
A T T U A L E	2000	Metodo:																																							
		per cfr																																							
		RILIEVI	Abete rosso	VII											0	0%																									
		PIANO	Larice	VII											3700	100%																									
		TOTALI													3700	100%																									
C E D U O	2000	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA mq ad ha. TOTALE	ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ha.	PROVVIGIONE			INCREMENTO MEDIO																								
														mc/ha	TOTALI	TOTALE	mc/ha	TOT.																							
														mc																											
														Ceduo	Matric.	mc	Ceduo	Matric.																							
																		%																							
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO											CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari																														
							Latifoglie	Specie	Specie secondarie																																
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile					1	10	20	30	40	TOTALE																									

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI				Particella n°		47	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Bòrom-Gussano							
			PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi, più eventuale sgombero laddove la rinnovazione risulti più promettente o già affermata		I N O I Z A Z I O N I T T I L I Z Z A T I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II		
Codice trattamento	122									
Altitudine :	da 1.560 m slm a 1.820 m slm	Volume cormometrico lordo (mc)				300				
Esposizione :	Sud-Ovest	Volume cormometrico lordo (mc / ha)				17				
Pendenza :	da molto inclinato a ripido su gran parte della particella	Volume netto presunto (mc)				210				
Grado di accidentalità :	localmente accidentato nei pressi della Valle di Gussano	Tasso di utizzazione %				8,0				
Terreno :	generalmente poco profondo, anche superficiale, di media fertilità, tend. xerico a Sud, su micascisti argentei del basamento cristallino, terre brune liscivate, con profilo decapitato o lisciviato, humus di tipo moder	Periodo di intervento / Urgenza				V				
Sottobosco :	tappeto quasi continuo di graminacee xerofile, che aumentano notevolmente in corrisp. dei settori più aperti e delle radure, con abbondante Vaccinium myrtillus e Solidago virgaurea ; forte pascolamento pregresso	MASSA INTERCALARE				Accessibilità				
Rinnovazione :	presenti fasi giovani di perticaia e spessina di Abete rosso al confine con la p 45, verso SE invece a prevalenza di larice, di origine artificiale, scarsa sul resto della particella e nei settori tagliati di recente					Codice intervento				
Soprassuolo :	Lariceto tipico, dell'orizzonte altimontano, evolutosi su suoli intensamente e costantemente pascolati, in quanto si trova a cavallo di mulattire che mettono in comunicazione la zona del Bòrom con la zona di Clée e della Val Grande; presente un vasto blocco giovane (45 anni), di origine artificiale, verso la loc.tà Bòrom; distribuzione verticale monopiana sul resto della particella, assoggettata a taglio di recente; piuttosto scarsa, pur se presente, la rinnovazione che, almeno sotto copertura, è di abete rosso La densità nel complesso è stata ridotta parecchio dai tagli, sviluppo e portamento dei soggetti abbastanza buono, pur se con basso coefficiente di rastremazione	Volume cormometrico lordo (mc)								
Osservazioni :		Periodo di intervento / Urgenza								
		CEDUO				Accessibilità				
						Codice trattamento				
		Ripresa planimetrica (ha)								
		Volume dendrometrico (mc)								
		Anno di intervento / Urgenza								
			PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
			Diradamento selettivo di tipo misto su tutto il blocco a monte del confine con la sottostante p 45, a monte e a NW della loc.tà Bòrom Rinfoltimento con itroduzione localizzata di larice (60%),abete rosso (20%) e latifoglie sp pl (20 %) a media densità (1200 p/ha), nei vuoti presenti nel settore centrale della particella e verso la valle di Gussano, allo scopo di favorire il processo di rinnovazione spontanea del soprassuolo, innescatosi soltanto in alcuni settori della particella Realizzazione di apposite piazzole per la posa di vasche componibili per la lotta agli incendi boschivi, per l'atterraggio di elicotteri, predisposizione di allacciamenti alla rete acquedottistica locale o alle sorgenti, etc.			141	I	I	ha	4,00
						242	III	II	ha	2,00
						431	I	I	a corpo	1

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

48

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART	LOCALITA'	F U S T A P I A T O 2000	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO											
49	Rovaia						BASIMETRICA	mq						NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE									
CLASSE COLTURALE	bosco																											
CLASSE ATTITUDINALE	protezione																											
CLASSE ECONOMICA	H						ad ha.	TOTALE						ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE								
			2000	VIII	100	0,6				20,0				133	51,9	820	0,5	8										
			2000	VIII	90	0,6				19,0				120	40	620	0,1	2										
TIPOLOGIA FORESTALE: lariceto tipico																												
SUPERFICIE ha																												
TOTALE LORDA		19,9410																										
IMPRODUTTIVA		0,1410																										
PRODUTTIVA NON FORESTALE		4,0000																										
PRODUTTIVA FORESTALE		15,8000																										
Notizie Piano precedente																												
Superficie produttiva ha		15,5000																										
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE																										
FUSTAIA mc	0	4																										
CEDUO mc																												
Classi di accessibilità ha.																												
I	II	III																										
1,85	10,00	8,0910																										
NOTE: ex part. N° 51 + ex pascoli aumento di superficie dovuto a innalzamento del limite superiore della vegetazione arborea e costante ricolonizzazione di superfici pascolive																												
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP. N°	N°	n°	n°	ALLIEVI IN CONV.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO										
					BASIMETRICA	mq								mc/ha		TOTALI		TOTALE	mc/ha		TOT.							
														mc														
					ad ha.									Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.		Ceduo	Matric.								
																					%							
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO													CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari															
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie secondarie		1	10	20	30	40	TOTALE														

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Particella n°

49

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Rovàia								
Altitudine : da 1.700 m slm a 2.150 m slm			PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento		I N O N A N Z I L I T U	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione : Sud						Codice trattamento		-			
Pendenza : generalmente poco inclinato						Volume cormometrico lordo (mc)					
Grado di accidentalità : non accidentato						Volume cormometrico lordo (mc / ha)					
Terreno : suolo generalmente poco profondo, tendenzialmente asciutto, con grossi massi detritici affioranti, substrato costituito da scisti del basamento scistoso cristallino con riporto di detriti morenici grossolani						Volume netto presunto (mc)					
						Tasso di utizzazione %					
						Periodo di intervento / Urgenza					
						MASSA INTERCALARE		Accessibilità			
								Codice intervento			
						Volume cormometrico lordo (mc)					
			Periodo di intervento / Urgenza								
Sottobosco : tipico del lariceto subalpino aperto in stazioni asciutte, che risentono del pascolamento marginale ancora attuale, con tappeto di graminacee in cui dominano Festuca, Nardo, accompagnate da Pteridium aquilinum, Luzula nivea e ginepro					U	CEDUO		Accessibilità			
						Codice trattamento					
						Ripresa planimetrica (ha)					
Rinnovazione : abbastanza diffusa, sparsa, di larice e poco abete rosso, a colmare i vuoti lasciati dalla sempre meno pressante azione del pascolo						Volume dendrometrico (mc)					
						Anno di intervento / Urgenza					
Soprassuolo : Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino, per lo più rado e aperto in tutto il dosso centrale al confine con la part. 48, tendente alla progressiva chiusura del pascolo arborato soprattutto verso l'alto, preceduto dal progressivo inserimento dell'ontano verde, del ginepro e del rododendro sulle zone anticamente pascolate di Piazza Grande; presenta soggetti vecchi nel pascolo arborato ma nel complesso è da considerarsi mlto più giovane per la presenza di interi settori di colonizzazione; la struttura complessivamente è da considerarsi multiplana, tendente ad una tessitura fine e dispersa; densità nel complesso 0,6; come per la part. 48, la provvigione attuale potrà certamente subire ulteriori incrementi, anche se la destinazione prevalente resta quella protettiva			PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
			Nessun intervento								
			In considerazione dello stato attuale dei luoghi, delle condizioni di stabilità idrogeologica e della vocazione non produttiva di questo settore boscato evolutosi su aree precedentemente pascolate, non si ritiene necessario proporre forzosi interventi di rimboschimento, lasciando il soprassuolo alla libera evoluzione naturale								
Osservazioni : nelle giornate di fine marzo 2022 un incendio di natura certamente dolosa ha intaccato circa 5 ha di rado lariceto nel settore più a Nord della particella, interessando anche parte del pascolo più a monte (ca 2 ha)											

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

				Particella n°	50	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sopra Bòrom				
		PIANO DEI TAGLI :				
Altitudine :	da 1.530 m slm a 1.710 m slm	Taglio saltuario a gruppi, a cominciare dalla parte bassa a monte della strada, dove le condizioni di margine favoriscono l'innescio di condizioni migliori per l'affermarsi della rinnovazione	I N O I Z A Z I O N I L I T U I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I
Esposizione :	Sud				Codice trattamento	122
Pendenza :	molto inclinato su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)	200	
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)	19	
Grado di accidentalità :	poco accidentato verso Rovala, presenti aree soggette a franosità superficiale anche al centro della particella			Volume netto presunto (mc)	140	
Terreno :	suolo da poco profondo a molto superficiale, meno fertile a Est,da asciutto a xerico, su micascisti argentei e sillimanite del basamento cristallino, rankers o terre brune liscivate nei casi migliori, con profilo decapitato, humus di tipo moder			Tasso di utizzazione %	12,9	
				Periodo di intervento / Urgenza	IV	
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità	
					Codice intervento	
				Volume cormometrico lordo (mc)		
				Periodo di intervento / Urgenza		
Sottobosco :	abbondante Luzula nivea, con Rubus vitis idaea, Solidago virgaurea, Knautia sylvatica, ginepro, nocciolo, graminacee xerofile pabulari, per evidente pascolamento ancora attuato all'interno del bosco, di tipo bovino ed ovino			CEDUO	Accessibilità	
					Codice trattamento	
				Ripresa planimetrica (ha)		
				Volume dendrometrico (mc)		
				Anno di intervento / Urgenza		
Rinnovazione :	diffusa anche se sparsa, ma mai abbondante di abete rosso sotto copertura, marginalmente anche di larice a piccoli gruppi					
Soprassuolo :	Lariceto tipico, in condizioni molto asciutte, dell'orizzonte altimontano, evolutosi su suoli intensamente pascolati in passato, ancora oggi interessati da limitato pascolamento marginale, con struttura a distribuzione verticale generalmente monoplana, tendente però a una spiccata diversificazione diametrica dei soggetti, con fasi di progressivo inserimento dell'abete rosso sotto copertura, a precedere la formazione di vere e proprie peccete altimontane per effetto della diminuzione del carico di pascolamento; sviluppo e portamento buoni, densità piuttosto ridotta per la presenza di vuoti e piccole radure pascolive interne al bosco	PIANO DELLE MIGLIORIE :				
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		141	III	I	ha	0,50
Osservazioni :	oltre al pascolo ovino e bovino di passaggio, tutta la particella è soggetta a una forte azione di pascolamento vagante ad opera del cervo, soprattutto nel periodo tardo invernale e primaverile, per la vicinanza dei prati del Bòrom in condizioni di ottima esposizione					

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

51

N° PART		LOCALITA'	
52		San Clemente Dx	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		C	
TIPOLOGIA FORESTALE : Lariceto tipico variante montana			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		5,5770	
IMPRODUTTIVA		0,2770	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		5,3000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		5,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	100	15	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
5,577	0,00	0,00	
Note ex part. N° 54			

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Particella n°

52

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Valle di San Clemente Dx							
Altitudine :	da 1.300 m slm a 1.450 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi, nella parte alta della particella al confine con la part 55 , finalizzato alla liberazione dei gruppi di novellame presenti sotto copertura, da associarsi eventualmente ai prelievi previsti nella particella attigua	I N Z A Z I O N I T T U R I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I		
Esposizione :	Sud-Est				Codice trattamento		122		
Pendenza :	molto ripido su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)		100			
Grado di accidentalità :	diffuso su tutta la particella, soprattutto verso la valle			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		19			
				Volume netto presunto (mc)		70			
Terreno :	suolo poco profondo, generalmente poco fertile, da asciutto a xerico, su paragneiss a sillimanite del basamento cristallino con intrusioni di marmo; profili a rankers o terre brune liscivate, orizzonte umifero di tipo moder			Tasso di utizzazione %		9,4			
				Periodo di intervento / Urgenza		IV			
Sottobosco :	abbondanti graminacee xerofile di derivazione pabulare, fra cui Festuca sp pl, più Luzula nivea, con Rubus vitis idaea, Solidago virga aurea, Knautia sylvatica, Pteridium a., ginepro, pascolo anche attuale ai margini, solo di passaggio			M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità				
					Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)					
				Periodo di intervento / Urgenza					
Rinnovazione :	presente per lo più sotto copertura, sparsa e scarsa, di abete rosso ma anche di larice e betulla ai margini delle chiarie			C E D U O	Accessibilità				
				Codice trattamento					
				Ripresa planimetrica (ha)					
Soprassuolo :	Lariceto piuttosto rado, con ampi vuoti nella parte bassa che risentono del pesante pascolamento al margine dei prati/pascoli di proprietà privata; al centro e verso l'alto è più evidente la graduale evoluzione verso la pecceta montana, segnalata da un aumento di consistenza del peccio sia come rinnovazione sotto copertura che nel piano dominante, entro formazioni strutturalmente più diversificate, dall'aspetto tendenzialmente multiplano ; la progressiva tendenza dell'abete rosso a infiltrarsi nel lariceto sotto copertura è accompagnata dalla costante presenza di nocciolo e ginepro al margine dei prati/pascoli di proprietà privata; densità attuale nel complesso piuttosto ridotta, limitati i settori a grado di copertura ottimale	Anno di intervento / Urgenza							
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

53

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Valle di San Clemente Sx							
Altitudine : da 1.270 m slm a 1.460 m slm Esposizione : prevalente a Sud, ma anche Ovest verso la valle S.Clemente Pendenza : molto inclinato su tutta la particella Grado di accidentalità : limitato alla presenza di rocce affioranti Terreno : suolo molto superficiale, a tratti con rocce affioranti, poco fertile, da asciutto a xerico, su paragneiss a sillimanite del basamento cristallino con itercalazioni localizzate di marmi cristallini; profili a rankers o terre brune liscivate, orizzonte umifero di tipo moder Sottobosco : graminacee xerofile di derivazione pabulare, a prev.di Festuca sp pl, più Luzula nivea, con lampone, Solidago virgaurea, Knautia sylvatica, Pteridium a., ginepro; Rinnovazione : presente per lo più sotto copertura, sparsa e scarsa, di abete rosso ma anche di larice ai margini e nelle delle chiarie interne al soprassuolo Soprassuolo : Lariceto tipico variante montana, dal portamento abbastanza filato, di probabile origine artificiale, almeno in parte, a densità abbastanza regolare, non chiuso, con alcuni vuoti nella parte bassa che risentono del pesante pascolamento marginale sia bovino che ovi-caprino, esercitato per lo più in passato; soprattutto nella parte alta è più evidente la graduale evoluzione verso la pecceta montana xerofila, con tratti in cui aumenta considerevolmente la presenza dell'abete rosso, sia come rinnovazione sotto copertura che nel piano dominante, con evidenziazione di struttura tendenzialmente irregolare se non propriamente multiplana Osservazioni :	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi, a partire dai settori più maturi e chiusi presenti nella parte alta della particella, finalizzato alla liberazione dei gruppi di novellame presenti sotto copertura e ai margini del lariceto artificiale	- O - A - Z - Z - L - T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I				
				Codice trattamento			122		
				Volume cormometrico lordo (mc)			200		
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)			27		
				Volume netto presunto (mc)			140		
				Tasso di utizzazione %			16,7		
				Periodo di intervento / Urgenza			IV		
				M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità				
					Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)					
				Periodo di intervento / Urgenza					
				C E D U O	Accessibilità				
					Codice trattamento				
				Ripresa planimetrica (ha)					
Volume dendrometrico (mc)									
Anno di intervento / Urgenza									
PIANO DELLE MIGLIORIE : Taglio fitosanitario di abeti attaccati dal bostrico al confine con il bosco di proprietà privata circostante i prati di Salina	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
		131	I	II	mc	100			

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°	54	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Val Cipli		I N O I A Z I N Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II	
Altitudine : da 1.260 m slm a 1.570 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi, a partire dai settori più maturi e chiusi presenti nella parte alta della particella al confine con Vione e con i giovani rimboschimenti su terreni di proprietà privata di Valcipri e Salina, finalizzato alla liberazione dei gruppi di novellame presenti sotto copertura e ai margini del lariceto artificiale Taglio di diradamento in settori di fustaia giovane (pecceta altimontana) con prelievo di massa intercalare da associare al taglio saltuario a gruppi				Codice trattamento		122
Esposizione : prevalente a Sud-Ovest					Volume cormometrico lordo (mc)		300	
Pendenza : molto inclinato su tutta la particella					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		32	
Grado di accidentalità : generalmente non accidentato, pur se presenti rocce affioranti e zone scoscese molto localizzate					Volume netto presunto (mc)		280	
Terreno : suolo relativamente poco profondo, non molto fertile, da asciutto a xerico, su paragneiss a sillimanite del basamento cristallino con itercalazioni localizzate di marmi cristallini nella parte alta; profili costituiti da terre brune, liscivate, orizzonte umifero di tipo moder e mor					Tasso di utizzazione %		8,8	
Sottobosco : graminacee xerofile nella parte centrale, a prev.di Festuca sp pl, più Luzula nivea, Solidago virga aurea, Achillea m., Phyteuma s.,Knautia sylvatica, Pteridium a., ginepro;					Periodo di intervento / Urgenza		II	
Rinnovazione : presente sì in forma sparsa sotto il lariceto che a gruppi verso la parte alta della pecceta altimontana xerofila					M A S S A I N T E R C A L A R E		Accessibilità	I
Soprassuolo : costituito da due settori ben distinti: Lariceto tipico variante montana, di probabile origine artificiale, a struttura biplana con rinnovazione di abete rosso nella parte bassa e centrale (fino a quota 1500 m slm); superiormente, verso il confine con Vione, pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli xerici, a struttura tendenzialmente multiplana, con bei nuclei di rinnovazione da favorire con adeguati tagli di illuminazione; densità colma su quasi tutta la superficie, con settori anche molto densi al confine con Vione nella parte alta, dove abbonda materiale intercalare sottomesso, da asportare unitamente al taglio di massa principale					Codice intervento	141		
Osservazioni : presenti al confine con Vione diversi cippi storici di confine scolpiti su pietra con croci e simboli convenzionali, di importante rilevanza storica, da conservare		M I G L I O R I E			Volume cormometrico lordo (mc)		100	
					Periodo di intervento / Urgenza		II	
					C E D U O		Accessibilità	
							Codice trattamento	
					Ripresa planimetrica (ha)			
				Volume dendrometrico (mc)				
				Anno di intervento / Urgenza				
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		
		131	I	II	mc	100		

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART	LOCALITA'	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO																																																																																																																																																																																						
55	Sotto San Clemente					NORM.	REALE						MEDIO		CORRENTE		%																																																																																																																																																																																					
							mc						mc	mc	mc																																																																																																																																																																																							
																ad ha		ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE																																																																																																																																																																															
CLASSE COLTURALE	bosco	2021	IX		0,3																																																																																																																																																																																																	
CLASSE ATTITUDINALE	protezione	2000	IX		0,2																																																																																																																																																																																																	
CLASSE ECONOMICA	H																																																																																																																																																																																																					
TIPOLOGIA FORESTALE: consorzi rupicoli azonali con elementi del querceto xerofilo		F																																																																																																																																																																																																				
SUPERFICIE ha		U																																																																																																																																																																																																				
TOTALE LORDA	3,4650	S																																																																																																																																																																																																				
IMPRODUTTIVA	0,2650	T																																																																																																																																																																																																				
PRODUTTIVA NON FORESTALE	0,8000	A																																																																																																																																																																																																				
PRODUTTIVA FORESTALE	2,4000	I																																																																																																																																																																																																				
Notizie Piano precedente		A																																																																																																																																																																																																				
Superficie produttiva ha		2,0000																																																																																																																																																																																																				
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE																																																																																																																																																																																																				
FUSTAIA mc	0	1																																																																																																																																																																																																				
CEDUO mc																																																																																																																																																																																																						
Classi di accessibilità ha.																																																																																																																																																																																																						
I	II	III																																																																																																																																																																																																				
2,00	1,4650	0,00																																																																																																																																																																																																				
NOTE: ex part. N° 57 già classificata come bosco di protezione a sé stante (ex compresa K) il dato provvigionale è qui irrilevante		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">Anno rilievi</th> <th rowspan="4">Fertilità</th> <th rowspan="4">ETA' MEDIA (anni)</th> <th rowspan="4">DENSITA' MEDIA</th> <th colspan="2">AREA</th> <th rowspan="4">ALTEZZA MEDIA</th> <th rowspan="4">DIAMETRO MEDIO</th> <th colspan="2">RAPP.</th> <th rowspan="4">N° POLLONI / CEPPAIA</th> <th rowspan="4">N° POLLONI/ha</th> <th rowspan="4">n° CEPPAIE</th> <th rowspan="4">n° MATICINE</th> <th rowspan="4">n° IN CONV.</th> <th colspan="4">PROVVIGIONE</th> <th colspan="2">INCREMENTO MEDIO</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">BASIMETRICA mq</th> <th rowspan="3">ad ha.</th> <th rowspan="3">TOTALE</th> <th rowspan="3">POLLONI</th> <th rowspan="3">CEPPAIA</th> <th rowspan="3">diam. cm 3</th> <th rowspan="3">ha.</th> <th rowspan="3">ha.</th> <th rowspan="3">n°/ ha.</th> <th colspan="2">mc/ha</th> <th>TOTALI</th> <th rowspan="3">mc/ha</th> <th rowspan="3">TOT.</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">mc</th> <th rowspan="2">mc</th> <th rowspan="2">mc</th> <th rowspan="2">mc</th> </tr> <tr> <th>Ceduo</th> <th>Matric.</th> <th>Ceduo</th> <th>Matric.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="17">COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO</td> <td colspan="5">CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carpino</td> <td>Querce</td> <td>Castagno</td> <td>Robinia</td> <td>Faggio</td> <td>Latifoglie</td> <td>Specie</td> <td colspan="2">Specie secondarie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP.		N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha	n° CEPPAIE	n° MATICINE	n° IN CONV.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO		BASIMETRICA mq	ad ha.	TOTALE	POLLONI	CEPPAIA	diam. cm 3	ha.	ha.	n°/ ha.	mc/ha		TOTALI	mc/ha	TOT.	mc	mc	mc	mc	Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.																								COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO																	CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari																												Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie	Specie	Specie secondarie																																																													
Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP.		N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha	n° CEPPAIE	n° MATICINE	n° IN CONV.	PROVVIGIONE								INCREMENTO MEDIO																																																																																																																																																																															
				BASIMETRICA mq	ad ha.			TOTALE	POLLONI						CEPPAIA	diam. cm 3	ha.	ha.					n°/ ha.	mc/ha			TOTALI	mc/ha						TOT.																																																																																																																																																																				
																								mc			mc								mc	mc																																																																																																																																																																		
																			Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.																																																																																																																																																																																
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO																	CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari																																																																																																																																																																																					
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie	Specie	Specie secondarie																																																																																																																																																																																															

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

55

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sotto San Clemente						
Altitudine : da 1.150 m slm a 1.300 m slm Esposizione : Sud Pendenza : molto ripido / scosceso Grado di accidentalità : diffuso su tutta la particella Terreno : suolo molto superficiale o assente, con rocciosità affiorante diffusa su gran parte della particella, substrato costituito da scisti del basamento scistoso cristallino con intrusioni quarzifere, ambiente decisamente xerico Sottobosco : tipico delle stazioni più xeriche e asciutte, con rosa canina e ginepro, graminacee xerofile, Knautia arvensis, Pteridium aquilinum, biancospino Rinnovazione : scarsissima di larice e latifoglie mesoterme (frassino, rovere, betulla) bloccata per evidenti ragioni edafiche Soprassuolo : consorzi rupicoli azonali a prevalente componente arbustiva, dove spicca la tendenza spontanea del larice alla progressiva colonizzazione degli anfratti rocciosi meno impervi; molto interessante la presenza della rovere, soprattutto nella parte bassa, dal portamento contorto e semiarbustivo ma di un certo rilievo ai fini vegetazionali; nel consorzio entrano anche sporadici abeti rossi, accompagnati da nocciolo, prugnolo, biancospino, ginepro e rosa canina; impossibile qualunque evoluzione dinamica verso cenosi più produttive, assolve a una prevalente attitudine protettiva; per l'esiguità della superficie non si è ritenuto necessario distinguerla dalla restante classe H di protezione, che presenta però caratteristiche del tutto differenti Osservazioni : <i>interessante nei pressi della particella la presenza della Chiesetta di San Clemente in puro stile romanico (XI sec.), meta di numerosi visitatori</i>	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I Z O N E A Z O N I L I T T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II		
				Codice trattamento		-		
			Volume cormometrico lordo (mc)					
			Volume cormometrico lordo (mc / ha)					
			Volume netto presunto (mc)					
			Tasso di utizzazione %					
			Periodo di intervento / Urgenza					
			M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità				
				Codice intervento				
			Volume cormometrico lordo (mc)					
			Periodo di intervento / Urgenza					
			C E D U O	Accessibilità				
				Codice trattamento				
			Ripresa planimetrica (ha)					
Volume dendrometrico (mc)								
Anno di intervento / Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE

		Particella n°		56						
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Rive-Valle di S.Antonio								
<p>Altitudine : da 1.030 m slm a 1.470 m slm</p> <p>Esposizione : Nord</p> <p>Pendenza : da molto ripido fino a scosceso, soprattutto nella parte alta della particella</p> <p>Grado di accidentalità : molto accidentato per roccia affiorante e salti di dislivello ad esclusione del terzo inferiore, sotto i 1150 m slm</p> <p>Terreno : suolo fresco, fertile e di medio spessore nella parte bassa, roccioso e superficiale a monte dei primi salti di roccia a quota i 1150 m,su substrati scistosi del basamento cristallino; profili pedologici più evoluti in basso, con humus di tipo moder, rankers in alto</p> <p>Sottobosco : <i>Saxifraga cuneifolia, Oxalis acetosella, Veronica urticifolia</i>, muschi, <i>Luzula nivea</i>, abbondante nocciolo e sorbo degli uccellatori nella parte bassa, in alto più consistente il piano arbustivo, con ingresso di salicone e ontano verde</p> <p>Rinnovazione : presente in buoni gruppi di abete rosso molto promettenti nella parte bassa, sotto copertura del ciclo maturo, da liberare gradualmente</p> <p>Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, nel suo aspetto più tipico per sviluppo e portamento, con ampi settori maturi interessati in passato sia da tagli di preparazione (o forti diradamenti) che da tagli a strisce longitudinali secondo le linee di massima pendenza; in entrambi i casi si è avuta una buona comparsa di rinnovazione sotto copertura o ai margini delle tagliate, più evidente in tutta la parte bassa meno scoscesa, ma anche in alto al confine con Vione; per alcuni ettari a contatto con le particelle n° 59 e n°60 si evidenzia invece una giovane fustaia chiusa e monostratificata, con presenza di tantissimi soggetti deperiti, schiantati, secchescenti per effetto della semplice selezione naturale, in quanto le pessime condizioni di accessibilità non hanno agevolato interventi colturali; la densità nel complesso è piuttosto scarsa (0,6) anche a seguito delle aperture lasciate dalle tagliate più recenti, all'interno delle quali l'affermazione di nuova rinnovazione naturale è alquanto lenta il larice è ben rappresentato, oltre al 25 % in massa</p> <p>Osservazioni : <i>funzione turistico-ricreativa preminente nella parte bassa a contatto con la p 57, da non sottoporre a tagli ordinari ma da gestire con trattamenti del tutto particolari (ved. Cap.8)</i></p>		PIANO DEI TAGLI :		I N O Z I Z Z A T I O N I M I G L I O R I E						
		Taglio raso a strisce, in corrispondenza di parti mature della particella in cui riesca ad affermarsi nuova rinnovazione o nei settori in cui sia già presente rinnovazione sottocopertura o marginale, tanto nel settore centrale quanto a Est verso il confine con Vione, così come sotto la stradine per Prato del Mulo a SW, anche in prossimità delle tagliate recenti laddove si manifesti chiaramente la comparsa della rinnovazione naturale				F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	I II III	
								Codice trattamento	102	
						Volume cormometrico lordo (mc)		1 200		
						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		49		
						Volume netto presunto (mc)		960		
						Tasso di utizzazione %		10,8		
						Periodo di intervento / Urgenza		III		
						MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
								Codice intervento		
						Volume cormometrico lordo (mc)				
		Periodo di intervento / Urgenza								
		CEDUO				Accessibilità				
						Codice trattamento				
		Ripresa planimetrica (ha)								
		Volume dendrometrico (mc)								
		Anno di intervento / Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento		Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
		131		II	II	mc	100,0			

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°	57	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Rive							
			PIANO DEI TAGLI :							
Altitudine : da 1.020 m slm a 1.250 m slm			Taglio a strisce nel settore Ovest della particella, sotto il Corno Bianco, a iniziare dalla presenza di nuclei di novellame già presenti per effetto dei tagli realizzati in passato, e contemporaneo diradamento selettivo di tipo misto, associato a taglio di preparazione nei settori più adulti, realizzato a scopo celeroincrementale e con la finalità di favorire una prima infiltrazione di luce al suolo		I N T E R V E N T O U R G E N Z A	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	I	
Esposizione : Nord						Codice trattamento		102		
Pendenza : da molto ripido fino a scosceso, soprattutto nella parte alta della particella						Volume cormometrico lordo (mc)		300		
Grado di accidentalità : accidentato per roccia affiorante e salti di dislivello						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		27		
accidentalità : solo nella parte più alta al confine con la p 59						Volume netto presunto (mc)		240		
Terreno : suolo fresco, fertile e di medio spessore nella parte bassa, du detriti colonizzati, roccioso e superficiale nella parte più alta, su substrati scistosi del basamento cristallino; profili pedologici più evoluti in basso, con humus di tipo moder, rankers in alto						Tasso di utizzazione %		18,2		
Sottobosco : Saxifraga cuneifolia, Oxalis acetosella, Veronica urticifolia, muschi, Luzula nivea, con nocciolo e sorbo degli uccellatori nella parte orientale, a Ovest invece quasi ovunque assente per effetto dell'eccessivo grado di copertura						Periodo di intervento / Urgenza		III		
						MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
								Codice intervento		
						Volume cormometrico lordo (mc)				
			Periodo di intervento / Urgenza							
			CEDUO		Accessibilità					
Rinnovazione : presente ormai affermata in alcuni settori, localmente scarsa e solo in fase di primo ingresso in corrispondenza delle tagliate più recenti										
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, nettamente divisa da una ripida vallecchia che distingue due situazioni fisionomiche differenti, separate da un'ampio vuoto lasciato da un intervento di taglio forzoso recente: ovunque prevale l'abete rosso sul larice che si attesta comunque al di sotto del 10 %; localmente sono presenti anche settori maturi a struttura monoplana o biplana, affiancate a lembi in rinnovazione, soprattutto ai margini; presenti sia a Est che a Ovest nella parte medio-bassa popolamenti più giovani (50-70 anni), molto densi, da diradare; nella parte alta a contatto con la part. 59 sono presenti settori a orografia molto difficile, con tratti di soprassuolo interessati anche da schianti, in condizioni di accessibilità decisamente proibitive per qualsiasi intervento: qui si nota una tendenza all'affermazione delle latifoglie preparatorie, tra cui abbondano salicene, ontano verde, betulla, frassino maggiore, sorbo degli uccellatori			PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
			Diradamento selettivo di tipo misto da attuarsi su complessi boscati chiusi e monostratificati allo stadio di alta perticaia-giovane fustaia, nella parte centrale-orientale della particella			141	1	I	ha	1,00
Osservazioni : funzione turistico-ricreativa preminente in tutta la parte bassa (zona di Rive), da utilizzare con criteri del tutto differenti dal resto della particella (ved. Cap.8)										

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE					
		Particella n°				58	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Villaggio Turistico					
		PIANO DEI TAGLI :					
Altitudine : da 1.037 m slm a 1.230 m slm		I N O N A Z I O N I T I V E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione : prevalentemente W e NW				Codice trattamento		121	
Pendenza : mediamente inclinato su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)		400		
Grado di			Volume cormometrico lordo (mc / ha)		37		
accidentalità :			Volume netto presunto (mc)		320		
Terreno :			Tasso di utizzazione %		12,1		
suolo generalmente fresco, fertile e di discreto spessore, su detriti di falda colonizzati, costituita da grossi blocchi di granodiorite poggianti su substrati scistosi del basamento cristallino; profili pedologici localmente abbastanza evoluti, con humus di tipo moder, ai margini dei prati/pascoli anche mull			Periodo di intervento / Urgenza		V		
Sottobosco :			MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
tipico della pecceta montana mesofila con <i>Saxifraga cuneifolia</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Veronica urticifolia</i> , <i>Rubus</i> , <i>sp pl</i> , <i>muschi</i> , <i>Luzula nivea</i> , mirtillo nero, con nocciolo ai margini dei prati ed epilobio nelle zone recentemente tagliate					Codice intervento		
Rinnovazione :			Volume cormometrico lordo (mc)				
generalmente presente in piccoli gruppi, marginale o anche sparsa pur se poco abbondante, nelle buche più ampie preceduta da molto frassino e da altre latifoglie preparatorie quali betulla, salicene, sambuco nero			Periodo di intervento / Urgenza				
Soprassuolo :			CEDUO		Accessibilità		
Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, circostante numerose abitazioni realizzate intorno agli anni '60, utilizzate per la villeggiatura soprattutto nel periodo estivo e invernale: la particolare conformazione strutturale della particella, coetaneiforme e monoplana su vaste superfici anche limitrofe alle costruzioni, ha imposto nel corso degli anni una serie di tagli finalizzati a mettere in sicurezza gli edifici; oltre al taglio del 1999, che ha determinato l'asporto sistematico di buona parte dei soggetti di notevole sviluppo in altezza potenzialmente in grado di determinare situazioni di rischio, si è avuto anche un taglio forzoso molto ampio nel corso del decennio successivo, legato al manifestarsi di una tromba d'aria a monte dei prati di Corsò; a questi pesanti tagli è seguita una massiccia invasione di specie nitrofile accompagnate principalmente da frassino e nocciolo, cui spetta la predisposizione di condizioni edafiche più favorevoli al successivo inserimento dell'abete; la struttura del soprassuolo, almeno intorno alle case, dovrà essere gradualmente indirizzata verso un'associazione mista e pluristratificata, mediante l'esecuzione di interventi mirati, così da esaltare le funzioni protettiva e paesaggistica del nuovo bosco più compatibile con la presenza del villaggio turistico					Codice trattamento		
Osservazioni:			Ripresa planimetrica (ha)				
		Volume dendrometrico (mc)					
		Anno di intervento / Urgenza					
		PIANO DELLE MIGLIORIE :					
Rinfoltimenti e impianti di arricchimento con introduzione localizzata sia di conifere che di latifoglie a buona densità, da realizzarsi in periodi successivi, al fine di agevolare la ricostituzione di un soprassuolo misto e pluristratificato a più elevata funzionalità paesaggistica e di protezione del suolo		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
			242	II	I	ha	1,00
Taglio fitosanitario sui soggetti bostricati ancora presenti al confine con la part 59			131	I	I	mc	50

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Costa del Violino							
Altitudine :	da 1.200 m slm a 1.470 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio raso a strisce, al confine con i privati a monte della Cà di Marte, sotto la strada del Violino e nel settore Sud-orientale sotto la strada per Prà del Mul prima e dopo il Santèl della Cuna, dove si evidenzia la rinnovazione spontanea già ben affermata	I N Z Z A T I O N I L I T A N I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	Ovest, NordOvest e Nord					Codice trattamento		102	
Pendenza :	ripido su tutto il settore Sud-W, ripido-scosceso a NordEst					Volume cormometrico lordo (mc)		800	
Grado di accidentalità :	molto accidentato per roccia affiorante e salti di dislivello nel settore Est, sotto il Santel della Cuna					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		36	
						Volume netto presunto (mc)		640	
Terreno :	suolo di media profondità a Sud, roccioso e superficiale a NE, ovunque fresco, più fertile nella parte meridionale, su substrati scistosi del basamento cristallino, ricoperti di blocchi morenici a granodiorite; profili pedologici a reazione subacida, humus di tipo moder gemellare a Sud					Tasso di utizzazione %		13,0	
						Periodo di intervento / Urgenza		I	
Sottobosco :	scarsa copertura viva, da assente a mirtillo nero, Luzula nivea, muschi, <i>Solidago virgaurea</i> , nella parte più bassa e a Sud; abbondanza di latifoglie preparatorie a NordEst con salicone, ontano verde, sorbo ucc.; il nocciolo è presente nei pressi dei prati/pascoli					MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
							Codice intervento		
						Volume cormometrico lordo (mc)			
						Periodo di intervento / Urgenza			
Rinnovazione :	finalmente in fase di chiusura e di affermazione definitiva quella artificiale presente dentro la grande tagliata scoperta ormai 50 anni fa, altrove spontanea ma solo marginale, al confine con i prati/pascoli di proprietà priv.					CEDUO	Accessibilità		
							Codice trattamento		
						Ripresa planimetrica (ha)			
						Volume dendrometrico (mc)			
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, con settori paracoetanei adulto-maturi nella parte bassa, per lo più interessati da un pesante taglio forzoso recente, accompagnati da giovani fustaia dense molto dense presenti nella parte medio alta; questa particella ha subito un pesante taglio a raso, circa 40 anni fa, proprio nel settore centrale più esposto ai venti dominanti; nonostante il rilascio di un'isola con funzione di portaseme, l'invasenza delle nitrofile prima e delle graminacee poi ha bloccato l'evoluzione di questo soprassuolo per decenni; agli interventi di rimboschimento hanno poi fatto seguito ripetuti incendi che hanno fatto regredire, di volta in volta, l'evoluzione a bosco di questo settore, lasciando una copertura molto vistosa per un periodo prlungato, di forte impatto ambientale; oggi finalmente la copertura arborea risulta chiusa ed uniforme anche in questo settore, in cui compare molto larice insieme a latifoglie facenti parte del ciclo preparatorio (betulla, salicone, sorbi, sambuco); la parte bassa interessata dal pesante taglio cui ha fatto seguito anche l'ingresso del bostrico stenta al momento a rinnovarsi, nonostante nel bosco limitrofo di proprietà privata sia evidente la tendenza alla rinnovazione spontanea					Anno di intervento / Urgenza			
						Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura
Osservazioni :	zona interessata dalla presenza di trincee, mulattiere e altri manufatti della Grande Guerra	PIANO DELLE MIGLIORIE :	Sfolli e diradamenti su un popolamento ancora in fase di differenziazione fenotipica, con eliminazione dei soggetti soprannumerari, dosando le mescolanze anche a salvaguardia delle latifoglie che svolgono qui ancora un'azione preparatoria importante	M I G L I O R I E	141 e 301	II	I	ha	4,00

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Prato del Mulo						
Altitudine :	da 1.460 m slm a 1.590 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi a partire dai settori più maturi, in concomitanza con i prelievi da effettuare sulla vicina particella n° 62, partendo dai settori più adulti e maturi dove si evidenzino le condizioni migliori per l'affermazione della rinnovazione spontanea	I N Z I Z I O N I T T U O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione :	prevalente a Nord				Codice trattamento		122	
Pendenza :	poco inclinato su gran parte della particella				Volume cormometrico lordo (mc)		500	
Grado di accidentalità :	qualche piccolo salto di roccia nel settore centrale				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		54	
					Volume netto presunto (mc)		400	
					Tasso di utizzazione %		12,1	
Terreno :	suolo abbastanza profondo, fresco e fertile, su substrati scistosi del basamento cristallino con intercalazioni di anfiboliti, a Est ricoperti di blocchi morenici a granodiorite; profili pedologici a reazione acida e subacida, humus generalmente di tipo moder, localmente mor micogenico				Periodo di intervento / Urgenza		IV	
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
						Codice intervento		
Sottobosco :	generalmente assente, o con scarsa copertura viva a muschi, mirtillo nero, Luzula nivea, specie arbustiva accessoria l'ontano verde, poco consistente				Volume cormometrico lordo (mc)			
					Periodo di intervento / Urgenza			
					CEDUO	Accessibilità		
Codice trattamento								
Rinnovazione :	generalmente assente o per gruppi piccolissimi, aduggiati, di abete rosso in corrispondenza di piccole infiltrazioni di luce al suolo; presenti perticaie fitte ben affermate in corrispondenza di vecchie tagliate				Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno di intervento / Urgenza			
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici molto densa, in fase di giovane fustaia (60-80 anni di età), decisamente più vecchia verso Est, , con struttura tendenzialmente monopiana per vasti blocchi, a densità elevata con strato codominante sottomesso e dominato secchescente, da diradare a scopo celeroincrementale attraverso un diradamento di forte intensità, soprattutto nel settore centrale; popolamento decisamente più adulto-maturo verso Est, dove dove potranno iniziarsi dei prelievi limitati, in concomitanza con gli interventi previsti sulla p62, mirati a favorire l'innescio della rinnovazione spontanea a partire dai settori che, soprattutto a Est, avranno raggiunto la fase matura ed evidenzieranno la propensione al ricambio generazionale	PIANO DELLE MIGLIORIE : Taglio di diradamento di tipo selettivo misto, di forte intensità, entro soprassuoli nelle ultime fasi di differenziazione fenotipica corrispondenti allo stadio di giovane fustaia; il valore commerciale del materiale ritraibile non riveste alcuna importanza, la massa intercalare potrà essere ceduta alla popolazione per Uso Civico	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
				141	II	II	ha	1,50
Osservazioni :								

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'																			
61		Corni di Pornina																			
CLASSE COLTURALE		bosco																			
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																			
CLASSE ECONOMICA		A1																			
TIPOLOGIA FORESTALE :																					
Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici																					
SUPERFICIE ha																					
TOTALE LORDA		21,1020																			
IMPRODUTTIVA		0,1020																			
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000																			
PRODUTTIVA FORESTALE		21.0000																			
Notizie Piano precedente																					
Superficie produttiva ha		21.0000																			
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE																			
FUSTAIA mc	1000	1076																			
CEDUO mc																					
Classi di accessibilità ha																					
I	II	III																			
7,4600	13,64	0,00																			
Note																					
ex part. N° 96																					
C E D U O	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO			
					BASIMETRICA									mc/ha		TOTALI		mc/ha	TOT.		
					mq											mc				TOTALI	
	ad ha.		TOTALE				Ceduo		Matric.		Ceduo		Matric.								
	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO												CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari								
							Latifoglie	Specie	Specie secondarie												
	Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile				1	10	20	30	40	TOTALE					

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

61

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Corni di Pornina						
Altitudine : Esposizione : Pendenza : Grado di accidentalità : Terreno : Sottobosco : Rinnovazione : Soprassuolo : Osservazioni :	da 1.280 m slm a 1.610 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce, al margine dei settori più maturi sopra le Cà di Marte e verso le Planine del Ghèba, a partire dalle zone in cui sia già evidente e ben affermata la rinnovazione naturale, con andamento irregolare e comunque trasversale rispetto alle linee di massima pendenza, procedendo preferibilmente in direzione opposta a quella dei venti dominanti	I N O N I R A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I e II	
	Codice trattamento				102			
	Volume cormometrico lordo (mc)			1 200				
	Volume cormometrico lordo (mc / ha)			57				
	Volume netto presunto (mc)			960				
	Tasso di utizzazione %			12,9				
	Periodo di intervento / Urgenza			I				
	MASSA INTERCALARE			Accessibilità				
				Codice intervento				
	Volume cormometrico lordo (mc)							
Periodo di intervento / Urgenza								
CEDUO		Accessibilità						
		Codice trattamento						
Ripresa planimetrica (ha)								
Volume dendrometrico (mc)								
Anno di intervento / Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE :		Diradamento selettivo delle perticaie e giovani fustaie a scopo celeroincrementale, nel settore Nord della particella	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
				141	I	I e II	ha	2,00

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

62

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Pornina							
Altitudine :	da 1.530 m slm a 1.650 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio saltuario a gruppi a partire dai settori più maturi, a metà e/o a fine periodo, in modo da continuare il processo di rinnovazione innescato con la martellata dell'inizio anni 2000, dove cioè si evidenzino le condizioni migliori per l'affermazione della rinnovazione spontanea	I N O I A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
	Codice trattamento					122			
Esposizione :	prevalente a Nord				Volume cormometrico lordo (mc)	800			
	Pendenza :					poco inclinato su gran parte della particella	Volume cormometrico lordo (mc / ha)	60	
Grado di accidentalità :					non accidentato	Volume netto presunto (mc)		640	
	Terreno :				suolo di discreta profondità, fresco e fertile, su substrati scistosi del basamento cristallino con intercalazioni di anfiboliti, ricoperti di blocchi morenici a granodiorite; profili pedologici a reazione acida e subacida, humus generalmente di tipo moder, localmente mor micogenico		Tasso di utizzazione %	10,0	
Sottobosco :					generalmente assente, o con scarsa copertura viva a muschi, mirtillo nero, Luzula nivea, specie arbustiva accessoria l'ontano verde, poco consistente	Periodo di intervento / Urgenza		III	
	Rinnovazione :				generalmente assente o per gruppi piccolissimi, aduggiati, di abete rosso in corrispondenza di piccole infiltrazioni di luce al suolo		MASSA INTERCALARE	Accessibilità	
Soprassuolo :					zona di transizione tra la Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici e la stessa tipologia ascrivibile all'orizzonte altimontano, con tendenza ad evidenziare una struttura più disforme, localmente anche multiplana,soprattutto in ragione della lentezza dell'accrescimento e della diversa risposta dei soggetti alle condizioni del substrato; la linea di tendeza, per ora, è ancora verso una fase adulto-matura monoplana, con piano dominante che tende a soffocare i soggetti rimasti aduggiati; a tratti si hanno infatti già ora collettivi coetaneizzati, di 70-80 anni di età, molto chiusi, dentro i quali la rinnovazione stenta a partire per la totale assenza di zone di margine; la pecceta è in diversi settori quasi pura; la densità nel complesso è quasi colma (0,9); sono stati eseguiti pochi diradamenti, quindi oltre a soggetti sovrannumerari sono presenti anche soggetti deperiti, malconformati, affetti da fisiopatie, che andrebbero tolti dal consorzio in occasione dei prossimi tagli; il settore a SW interessato dal taglio all'inizio degli anni 2000 (zona di Roncacc) stenta molto a rinnovarsi, nonostante le buone condizioni di illuminazione create dal taglio	Codice intervento			
	Osservazioni :				PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E		

N° PART			LOCALITA'		
63			Plane di Pornina		
CLASSE COLTURALE		bosco			
CLASSE ATTITUDINALE		produzione			
CLASSE ECONOMICA		B			
TIPOLOGIA FORESTALE: pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici					
SUPERFICIE ha					
TOTALE LORDA		18,2740			
IMPRODUTTIVA		0,0740			
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,2000			
PRODUTTIVA FORESTALE		18,0000			
Notizie Piano precedente					
Superficie produttiva ha 18,0000					
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE			
FUSTAIA mc	400	371			
CEDUO mc					
Classi di accessibilità ha					
I		II			
17,3000		0,97			
III		0,00			
Note					
ex part. N° 93, ex Classe D					
N.B. la stima sintetica effettuata per confronto incrementale nel 2000 risulta certamente sottostimata (1/2 F					

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA mq ad ha. TOTALE		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE NORM. REALE ad ha ad ha TOTALE			MEDIO mc ad ha TOTALE		INCREMENTO CORRENTE ad ha TOTALE			%
2021	VII	100	0,9	45,4	818		27	35			243	391	7032	3,9	70	4,7	84	1,19	
2000	VII	80	0,9				25				208	150	2700	1,9	34	2,0	36	1,3	

F																			
U	Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI						
S	relascopio	LEGNOSA	CUB.	n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	N° PIANTE	MASSA mc	%				
T	A	RILIEVI	Abete rosso	VII	202,95	80,52	21%	147,94	172,57	45%	38,42	74,76	19%	7114	5991	85%			
I	A	PIANO	Larice	VII	22,49	8,97	2%	35,44	31,88	8%	9,78	16,10	4%	1237	1041	15%			
A	ATTUALE	2021	TOTALI		225,44	89,49		23%	183,38	204,45		53%	48,2	90,86		24%	8352	7032	100%
	Metodo:																		
	per cfr																		
	RILIEVI	Abete rosso	VII														2200	81%	
	PIANO	Larice	VII														500	19%	
	PRECED.	2000	TOTALI														2700	100%	

C	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA mq ad ha. TOTALE		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE mc/ha TOTALI Ceduo Matric. Ceduo Matric.				INCREMENTO MEDIO TOTALE mc Ceduo Matric.		TOT. %
E																				
D																				
U																				
O	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari									
	Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie secondarie		1		10		20		30		40		TOTALE

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°		63
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Plane di Pornina						
Altitudine : da 1.620 m slm a 1.790 m slm			PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a buche, atto a favorire lo sviluppo della rinnovazione spontanea, ad iniziare dai settori più adulti e maturi presenti al confine con Vione a NE, in cui si evidenzia la tendenza ad un ingresso spontaneo del novellame Parziale taglio di sgombero in località Roncacc intorno ai nuclei di rinnovazione meglio affermati		I O N I Z A Z I O N I T T U M M I G L I O R I E	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	I
Esposizione : prevalente a Nord						Codice trattamento		102/114	
Pendenza : generalmente poco inclinato						Volume cormometrico lordo (mc)		400	
Grado di accidentalità : non accidentato						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		22	
Terreno : suolo di discreta profondità, in posizione cacuminale, abbastanza fresco e a lunga permanenza di manto nevoso, costituito da depositi morenici a scheletro grossolano di granodiorite, su scisti cristallini; terre brune molto liscivate e podsolizzate, humus da moder a mor						Volume netto presunto (mc)		280	
						Tasso di utizzazione %		5,7	
						Periodo di intervento / Urgenza		I	
						MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
								Codice intervento	
						Volume cormometrico lordo (mc)			
						Periodo di intervento / Urgenza			
Sottobosco : assente sotto copertura, a mirtillo nero e rosso, Oxalis a. e muschi, con rododendro, ontano verde e sorbo degli uccellatori che aumentano verso l'alto e verso SudEst						CEDUO		Accessibilità	
						Codice trattamento			
						Ripresa planimetrica (ha)			
						Volume dendrometrico (mc)			
			Anno di intervento / Urgenza						
Rinnovazione : abbastanza diffusa, presente in piccoli gruppi generalmente aduggiati, di solo abete rosso, oppure localizzata ai margini delle radure pascolive interne al bosco			PIANO DELLE MIGLIORIE : Rinfoltimento con introduzione localizzata di larice (40%), abete rosso (40%) e latifoglie sp pl (20 %) a media densità (1200 p/ha), in loc.tà Roncacc, allo scopo di consolidare il processo di rinnovazione del soprassuolo, innescatosi soltanto in alcuni settori della particella		242	I	II	ha	1,00
Soprassuolo : Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici, tendente a digradare nel lariceto tipico sul dosso centrale, anche se il larice dev'essere considerato in questi ambienti anticamente molto pascolati un predecessore pioniere della pecceta; la struttura tende generalmente a una distribuzione verticale multiplana, a volte ben evidente con tessitura fine, con numerosi piccoli nuclei di novellame, di età scalare, a colmare i vuoti interni abbandonati dal pascolo; densità quasi colma su tutta la particella, con settori più chiusi e invecchiati a NE e al confine con la part. n° 62; la consistenza del larice non supera il 15 % in massa, il portamento è poco rastremato nella parte bassa, poco slanciato e ramoso verso l'alto; presenti settori aperti nella parte bassa a W (località Roncacc) a seguito di consistente taglio raso scarsamente seguito da rinnovazione spontanea									
Osservazioni :									

N° PART		LOCALITA'	
64		Ghèba - Plane Scure	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A1	
TIPOLOGIA FORESTALE : Pecceta montana e altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		28,4040	
IMPRODUTTIVA		0,2040	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		28,2000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		28,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	900	29	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
15,40	13,00	0,00	
Note ex part. N° 89			

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Ghèba - Plane Scurè							
Altitudine :	da 1.290 m slm a 1.700 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio raso a strisce a partire dai settori più maturi, in corrispondenza delle situazioni di margine con i prati privati nel settore Sud, dove si evidenziano le condizioni migliori per l'affermazione della rinnovazione spontanea	I N O I A Z Z A L I Z Z A T I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione :	prevalente a Ovest					Codice trattamento		102	
Pendenza :	mediamente inclinato nella parte bassa, ripido nella parte alta				Volume cormometrico lordo (mc)		1 200		
Grado di accidentalità :	molto accidentato su tutta la parte alta per la presenza di avvallamenti e salti di roccia scoscesi				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		43		
					Volume netto presunto (mc)		960		
Terreno :	suolo mediamente profondo, fresco e fertile, nella parte bassa, roccioso e più superficiale in alto, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) in basso ricoperti di blocchi a granodiorite; profili pedologici poco evoluti, a reazione subacida, humus generalmente di tipo moder				Tasso di utizzazione %		8,4		
					Periodo di intervento / Urgenza		II		
					MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
						Codice intervento			
Sottobosco :	copertura viva da scarsa ad assente nel settore alto e a Nord, a lampone, epilobio, <i>Calamagrostis</i> dentro le chiazze dovute a schianti e bostrico; mirtillo nero onnipresente, con <i>Melampyrum s. e Luzula n.</i> nei dossi soleggiati e nelle situazioni più asciutte;				Volume cormometrico lordo (mc)				
					Periodo di intervento / Urgenza				
Rinnovazione :	generalmente scarsa, poco diffusa e poco promettente salvo le situazioni di margine dove si nota una più spiccata tendenza all'inserimento del novellame				CEDUO	Accessibilità			
						Codice trattamento			
					Ripresa planimetrica (ha)				
					Volume dendrometrico (mc)				
Soprassuolo :	Pecceta montana (e altimontana) dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita da vasti blocchi coetaneiformi a diversa età tra loro, comprendenti le fasi adulto mature della pecceta, quasi pura; localmente il soprassuolo è interrotto da vuoti ch si sono creati all'interno del bosco sia per effetto di schianti e sradicamenti dovuti al vento che per la diffusione del bostrico tipografo dell'abete rosso (<i>Ips typographus</i>) cui non sono purtroppo seguiti interventi fitosanitari tempestivi; le condizioni piuttosto difficili di accessibilità della particella, associate al notevole grado di accidentalità della parte alta, ha reso difficoltosa un'assistenza culturale di questi soprassuoli che sono ora avviati verso la fase terminale della coetaneizzazione collettiva; la densità media nel complesso è dello 0,8, la consistenza del larice rispetto all'abete rosso è molto esigua, la facies altimontana è relativa al solo settore più alto in quota				Anno di intervento / Urgenza				
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE :	Taglio fitosanitario su soggetti atterrati dal vento o fortemente deperiti per attacco di scolitidi, appena sotto i prati di Pornina; deve essere previsto l'abbattimento e l'allontanamento anche se si tratta di materiale non commerciabile, quindi da associare possibilmente anche a tagli di utilizzazione della massa principale	M I G L I O R I E	131	II	I e II	mc	250

N° PART		LOCALITA'	
65		Secolana	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A1	
TIPOLOGIA FORESTALE :			
Pecceta montana e altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		13,5460	
IMPRODUTTIVA		0,1460	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		13,4000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		13,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	400	7	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
6,58	6,97	0,00	
Note			
ex part. N° 90			

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°		65
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.370 m slm a 1.700 m slm Esposizione : Ovest Pendenza : molto ripido, fino a scosceso in tutta la parte bassa, mediamente inclinato nella parte alta Grado di accidentalità : molto accidentato su tutta la parte bassa della particella Terreno : suolo di profondità media, fresco e fertile, nella parte bassa più roccioso e più superficiale, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di blocchi a granodiorite; profili pedologici a reazione subacida, humus generalmente di tipo moder Sottobosco : copertura viva piuttosto abbondante, con lampone, epilobio, <i>Calamagrostis</i> dentro le chiarie dovute a schianti e bostrico; mirtillo nero, <i>Melampyrum</i> s. e <i>Luzula</i> n. nei dossi soleggiati e nelle situazioni più asciutte; Rinnovazione : a piccoli gruppi piuttosto stentati nella parte alta, generalmente poco diffusa e poco promettente salvo le situazioni di margine dove si nota una più spiccata tendenza all'inserimento del novellame Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, piuttosto simile nell'assetto fisionomico a quanto osservato nella part.64, con presenza di estesi blocchi coetaneiformi a diversa età tra loro, comprendenti le fasi adulto mature della pecceta, quasi pura (larice <2%); localmente il soprassuolo è interrotto da vuoti ch si sono creati all'interno del bosco sia per effetto di schianti e sradicamenti dovuti al vento che per la diffusione del bostrico tipografo dell'abete rosso (<i>Ips typographus</i>) cui non sono purtroppo seguiti interventi fitosanitari tempestivi; la densità media nel complesso è dello 0,8, la consistenza del larice rispetto all'abete rosso è molto esigua, tra le latifoglie presenti si rilevano betulla, salicone, maggiociondolo, sorbo degli uccellatori, ontano verde in prossimità degli avvallamenti Osservazioni :			LOCALITA' : Secolana							
			PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce a partire dai settori più maturi, nella parte bassa della particella a fianco degli avvallamenti e anche nella parte alta della particella sotto la strada per Pornina, dove si evidenziano le condizioni migliori per l'affermazione della rinnovazione spontanea		I O N I Z Z A Z I O N I T T U L I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
							Codice trattamento	102		
			Volume cormometrico lordo (mc)				500			
			Volume cormometrico lordo (mc / ha)				37			
			Volume netto presunto (mc)				400			
			Tasso di utizzazione %				8,8			
			Periodo di intervento / Urgenza				III			
			MASSA INTERCALARE	Accessibilità						
				Codice intervento						
			Volume cormometrico lordo (mc)							
			Periodo di intervento / Urgenza							
			CEDUO	Accessibilità						
				Codice trattamento						
			Ripresa planimetrica (ha)							
			Volume dendrometrico (mc)							
			Anno di intervento / Urgenza							
			Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
			131	II	II	mc	150			
			141	III	I	ha	1,00			
PIANO DELLE MIGLIORIE : Taglio fitosanitario a carico di soggetti residui fortemente deperiti per attacco di scolitidi, da associare ai tagli di utilizzazione della massa principale; deve essere previsto l'abbattimento e l'allontanamento anche se si tratta di materiale non commerciabile, quindi da inserire nel capitolo delle migliorie boschive Diradamenti selettivi da attuarsi sulla perticaia presente sul dosso centrale della particella, di tipo misto										

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'																				
66		Caserma di Pornina																				
CLASSE COLTURALE			bosco																			
CLASSE ATTITUDINALE			produzione																			
CLASSE ECONOMICA			B																			
TIPOLOGIA FORESTALE:																						
pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici																						
SUPERFICIE ha																						
TOTALE LORDA		10,0010																				
IMPRODUTTIVA		0,2010																				
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,4000																				
PRODUTTIVA FORESTALE		9,4000																				
Notizie Piano precedente																						
Superficie produttiva ha		10,2000																				
UTILIZZAZIONI		PREVISTE		EFFETUATE																		
FUSTAIA mc		200		44																		
CEDUO mc																						
Classi di accessibilità ha																						
I		II		III																		
10,0010		0,00		0,00																		
Note																						
ex part. N° 91, ex classe D																						
F U S T A I A P I A N O P R E C E D. 2000	Metodo:	SPECIE		TARIFFA		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)				TOTALI						
	per cfr	LEGNOSA		CUB.		n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%	N° PIANTE	MASSA mc	%		
	RILIEVI	Abete rosso		VII															1800	84%		
	PIANO	Larice		VII															340	16%		
	ATTUALE																					
	2021																					
	TOTALI																	2140	100%			
	Metodo:																					
	per cfr																		1500	86%		
	RILIEVI	Abete rosso		VII															250	14%		
PIANO	Larice		VII																			
PRECED.																						
2000																		1750	100%			
TOTALI																		1750	100%			
C E D U O	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.	N°	n°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO			
	rilievi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA		MEDIA	MEDIO	N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	mc/ha		TOTALI		TOTALE	mc/ha		TOT.	
			(anni)		mq			MEDIO	POLLONI /	POLLONI/ha	CEPPAIE	MATICINE	IN CONV.			mc			mc			
					ad ha.	TOTALE		POLLONI	CEPPAIA	diam. cm 3	ha.	ha.	n°/ ha.	Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.			Ceduo		Matric.
	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO												CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari									
								Latifoglie	Specie	Specie secondarie												
		Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile				1	10	20	30	40	TOTALE					

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCADE

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Caserma di Pornina							
Altitudine :	da 1.670 m slm a 1.850 m slm	PIANO DEI TAGLI :	Taglio saltuario a gruppi, a metà periodo, atto a favorire lo sviluppo della rinnovazione spontanea, ad iniziare dai settori adulti e maturi presenti nel blocco centrale a monte della strada di Pornina e verso la Valle Ferrera, in cui si evidenzia la tendenza ad un ingresso spontaneo del novellame	I N O I A Z I O N I L I T T	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	prevalente a Ovest					Codice trattamento		122	
Pendenza :	mediamente inclinato					Volume cormometrico lordo (mc)		300	
Grado di accidentalità :	generalmente non accidentato					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		32	
Terreno :	suolo poco profondo, tend. asciutto, ad esclusione degli impluvi, substrato a filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo) con depositi morenici a scheletro grossolano di granodiorite; terre brune liscivate e podsolizzate, humus da moder a mor					Volume netto presunto (mc)		210	
Sottobosco :	per lo più assente sotto copertura, a mirtillo nero e rosso, con <i>Luzula</i> sp pl, <i>Juniperus nana</i> , rododendro nelle zone più aperte					Tasso di utizzazione %		14,0	
Rinnovazione :	quasi assente se non a piccolissimi gruppi stentati nelle situazioni di margine, di solo abete rosso					Periodo di intervento / Urgenza		V	
Soprassuolo :	Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici, in condizioni intermedie di umidità stazionale, pertanto non tipica dei suoli mesici, con anzi diversi settori tendenzialmente più xerofili in ragione dell'esposizione calda; densità quasi colma su tutta la particella, ad esclusione degli impluvi con sensibile aumento del larice solo nella parte più alta; tendente a una distribuzione verticale monoplana, evidenzia però una sensibile variabilità di classi diametriche, come si manifesta per gran parte della pecceta altimontana e subalpina; il portamento è piuttosto rastremato, la corteccia assume la tipica colorazione grigiastra dovuta alla presenza di abbondanti licheni, anche frondosi sui rami; ontano verde e sorbo degli uccellatori caratterizzano il sottobosco e le piccole chiarie interne al soprassuolo, talora messe in evidenza dalla presenza di soggetti secchescenti e/o bostricati a piccoli gruppi					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
Osservazioni :	la particella è stata sottoposta, nel ventennio scorso, a tagli selettivi nella parte alta, ai fini del miglioramento faunistico previsto per il gallo cedrone (<i>Tetrao urogallus</i>)							Codice intervento	
						Volume cormometrico lordo (mc)			
		Periodo di intervento / Urgenza							
		CEDUO	Accessibilità						
			Codice trattamento						
			Ripresa planimetrica (ha)						
			Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza							
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
		141	I	I	ha	1,50			
		131	II	I	mc	100			
		PIANO DELLE MIGLIORIE :							
		Didaramento selettivo di tipo misto, a scopo celeroincrementale, a valle della strada per Malga Sali, nel settore Sud orientale della particella							
		Taglio fitosanitario di soggetti sradicati, svettati, deperiti o attaccati da scolitidi							

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'	
67		Plane dei Raisù	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		B	
TIPOLOGIA FORESTALE:			
pecceta altimontana dei substrati silic.suoli mesici e lariceto tipico			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		22,9580	
IMPRODUTTIVA		0,0580	
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,4000	
PRODUTTIVA FORESTALE		22,5000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		22,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	200	2	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha.			
I	II	III	
13,8080	9,15	0,00	

F U S T A I A A T T U A L E	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO					
	rilievi		MEDIA (anni)	MEDIA	BASIMETRICA		MEDIA m	m	MEDIO cm	pianta media mc	ad ha	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE			
					mq							ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha	ad ha		ad ha
					ad ha.	TOTALE														
2021	VII	100	0,9	36,2	814			27	30			243	300	6748	3,0	67	5,6	125	1,85	
2000	VII	80	0,8					25				208	95	2100	1,2	26	1,1	25	1,2	

Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI			
relascopio	LEGNOSA	CUB.	n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	N° PIANTE	MASSA mc		
RILIEVI	Abete rosso	VII	254,44	106,23	36%	105,26	111,34	38%	10,28	20,28	7%	8494	5461	81%	
PIANO	Larice	VII	81,61	28,13	10%	33,41	26,03	9%	1,27	1,90	1%	2670	1287	19%	
ATTUALE															
2021															
TOTALI			336,05	134,36	46%	138,67	137,37	47%	11,55	22,18	8%	11164	6748	100%	

Metodo:															
per cfr															
RILIEVI	Abete rosso	VII												1200	57%
PIANO	Larice	VII												900	43%
PRECED.															
2000															
TOTALI														2100	100%

C E D U O	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.	N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO	
	rilievi		MEDIA (anni)	MEDIA	BASIMETRICA		MEDIA	MEDIO	POLLONI / CEPPAIA	POLLONI/ha diam. cm 3	CEPPAIE ha.	MATRICINE ha.	IN CONV. n°/ ha.		mc/ha		TOTALI	mc/ha	TOT.	
					mq												mc			mc
					ad ha.	TOTALE									POLLONI	Ceduo		Matric.	Ceduo	

COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari									
						Latifoglie	Specie	Specie secondarie											
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile				1	10	20	30	40	TOTALE				

Note

ex part. N° 92, ex Classe D

N.B. la stima sintetica effettuata per
confronto incrementale nel 2000
risulta certamente sottostimata (1/2 Pr)

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°		67
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.750 m slm a 2.050 m slm Esposizione : prevalente a Ovest ma anche Nord Pendenza : da poco inclinato (a Nord) a mediamente inclinato (a Sud) Grado di accidentalità : generalmente non accidentato Terreno : suolo poco profondo, in posizione cacuminale, tend. asciutto nonostante la lunga permanenza del manto nevoso, costituito da depositi morenici a scheletro grossolano di granodiorite su scisti; terre brune molto liscivate e podsolizzate, humus da moder a mor Sottobosco : assente sotto copertura, a mirtillo nero e rosso, Oxalis a. e muschi, abbondante Luzula sp pl e Juniperus nana nelle esposizioni calde, rododendro e ontano verde nella parte alta Rinnovazione : generalmente scarsa, di abete rosso, scalare ai margini delle radure pascolive interne al bosco Soprassuolo : Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli mesici, tendente a digradare verso l'alto e verso Est in settori più aperti del lariceto tipico stabile, con sottobosco a rododendro e ontano verde; verso Ovest le condizioni stazionali molto più xeriche evidenziano la pecceta altimontana e subalpina dei suoli xerici, con struttura tendenzialmente multiplana, anche per effetto della progressiva chiusura scalare del soprassuolo nell'intorno di radure anticamente pascolate, oggi interessate da limitato pascolo ovino di passaggio verso le zone più alte del Sali; densità ormai quasi colma su tutta la particella, sottoposta nello scorso periodo di revisione a intervento di diradamento selettivo di tipo basso e misto; il larice aumenta sensibilmente nella parte più alta in quota e verso Est; il portamento è ovunque piuttosto rastremato, con soggetti anche molto ramosi; ontano verde e sorbo degli uccellatori nelle chiarie Osservazioni : la particella è stata sottoposta, in passato, anche ad interventi selettivi nella parte alta, ai fini del miglioramento faunistico previsto per il gallo cedrone (Tetrao urogallus)			LOCALITA' : Plane dei Raisù							
			PIANO DEI TAGLI :		I N O I Z A Z I Z I L I T U I M I G L I O R I E	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente		I
			Taglio saltuario a gruppi, atto a favorire lo sviluppo della rinnovazione spontanea, ad iniziare dai settori adulti e maturi presenti nel settore centrale della particella, dove si evidenzia la tendenza ad un ingresso spontaneo del novellame			Codice trattamento		122		
						Volume cormometrico lordo (mc)		400		
						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		18		
						Volume netto presunto (mc)		280		
						Tasso di utizzazione %		5,9		
						Periodo di intervento / Urgenza		III		
						MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
								Codice intervento		
						Volume cormometrico lordo (mc)		Periodo di intervento / Urgenza		
						CEDUO		Accessibilità		
						Codice trattamento				
			Ripresa planimetrica (ha)			Volume dendrometrico (mc)				
			Anno di intervento / Urgenza							
			Codice intervento			Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
			340			II	II	ha	2,00	

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Particella n°

68

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Dosso del Cima, Plana Morèi								
Altitudine :	da 1.850 m slm a 2.150 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I N O I Z A Z I O N I T T U R I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I			
Esposizione :	prevalente a Ovest				Codice trattamento		-			
Pendenza :	generalmente molto inclinato su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)						
Grado di accidentalità :	poco accidentato in corrispondenza dei canaloni valanghivi			Volume cormometrico lordo (mc / ha)						
				Volume netto presunto (mc)						
				Tasso di utizzazione %						
				Periodo di intervento / Urgenza						
Terreno :	generalmente non profondo, comunque fresco, su filladi e micascisti in cui prevalgono gli Scisti di Edolo, affioranti sui dossi; profili piuttosto lisciviati, anche podsolizzati sui dossi del Gheba e del Cima			M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità					
					Codice intervento					
Sottobosco :	a prevalenza di rododendro, ontano verde e ginepro, con graminacee, Luzula e mirtillo nero sul dosso e in corrispondenza delle microstazioni più asciutte			Volume cormometrico lordo (mc)						
				Periodo di intervento / Urgenza						
Rinnovazione :	scarsa propensione alla rinnovazione naturale all'interno del bosco, spiccata invece nelle condizioni di margine, soprattutto per l'azione colonizzatrice del larice su ex pascolo, verso l'alto			C E D U O	Accessibilità					
					Codice trattamento					
				Ripresa planimetrica (ha)						
				Volume dendrometrico (mc)						
Anno di intervento / Urgenza										
Soprassuolo :	pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, in transizione verso lariceti dell'orizzonte subalpino che svolgono una funzione preparatoria per il successivo innalzamento della pecceta; come per la limitrofa part. N° 74, a mano a mano che si sale in quota il larice aumenta e la struttura si fa multiplana, con distribuzione graduale in funzione dei ritmi di colonizzazione dei pascoli in abbandono della zona del Salì e Plana Morè;alcune zone ad alneto di ontano verde occupano gli impluvi della Valle del Secca, in cui si hanno periodici movimenti di masse nevose;densità nel complesso 0,7, un po' migliore rispetto alla zona del Salì, funzione protettiva comunque preminente			PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità

Osservazioni :	Tutta la particella è attraversata da unlungo tratto del suggestivo del percorso militare in direzione della cresta Salì, valorizzato dal Parco Regionale dell'Adamello (recupero sentieri e manufatti della Grande Guerra)
----------------	---

N° PART	LOCALITA'	
69	Paghera delle Ortiche	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		produzione
CLASSE ECONOMICA		B
TIPOLOGIA FORESTALE:		
pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA		24,1850
IMPRODUTTIVA		0,2850
PRODUTTIVA NON FORESTA		1,8000
PRODUTTIVA FORESTALE		22,1000
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		23,0000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	300	3
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha		
I	II	III
17,6450	6,54	0,00
Note		
ex part. N° 84, ex Classe D		

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°		69
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.600 m slm a 1.920 m slm Esposizione : prevalente a Ovest, ma anche SW Pendenza : generalmente molto inclinato Grado di accidentalità : localmente accidentato, verso la Valle del Secca Terreno : suolo di media profondità, tend. asciutto sul dosso centrale, con roccia affiorante, costituita da filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo); terre brune liscivate, humus di tipo moder, anche suolo podsolizzato verso nei settori più densi Sottobosco : per lo più assente sotto copertura, con oxalis e Petasites negli impluvi; Luzula sp pl e mirtillo nero sui dossi soleggiati, sorbo degli uccellatori e molto ontano verde nella parte alta in corrispondenza dei valloni Rinnovazione : generalmente non presente in tutto il settore centrale, presente a piccoli gruppi nelle situazioni di margine e scalare verso l'alto, tendente a ricolonizzare zone interessate in passato da pascolamento e nei canali Soprassuolo : Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, molto più asciutta limitatamente al crinale centrale del Dosso del Cima, per la presenza di dossi soleggiati e di zone a con rocce affioranti, ripide, con esposizione calda (W); si alternano fra loro settori coetaneiformi molto giovani (ormai divente alte perticaie e giovani fustaie), presenti a monte della strada per Pornina, in passato oggetto di diradamento selettivo, ad altri blocchi a distribuzione verticale tendenzialmente multiplana, presenti nella parte alta, fortemente interferiti dal pascolo in passato, dove aumenta nella composizione la percentuale di larice; densità nel complesso comunque abbastanza sostenuta (0,8), condizioni di fertilità mediocri e comunque molto variabili all'interno della particella Osservazioni : gran parte del settore molto denso a monte della strada, oggi in fase di alta perticaia-giovane fustaia, fu diradato nel corso del 2001 con i fondi della Legge Valtellina L 102/90, a cura della Comunità Montana di Valle Camonica			LOCALITA' : Paghera delle Ortiche						
			PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi, a fine periodo, atto a favorire lo sviluppo della rinnovazione spontanea, ad iniziare dai settori adulti e maturi presenti nel settore più a Nord, o comunque dove si evidenzia la tendenza ad un ingresso spontaneo del novellame		I N Z I Z I O N I T T I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I
							Codice trattamento		122
						Volume cormometrico lordo (mc)		300	
						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		14	
						Volume netto presunto (mc)		210	
						Tasso di utizzazione %		8,5	
						Periodo di intervento / Urgenza		IV	
						MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
							Codice intervento		
						Volume cormometrico lordo (mc)			
						Periodo di intervento / Urgenza			
						CEDUO	Accessibilità		
							Codice trattamento		
						Ripresa planimetrica (ha)			
						Volume dendrometrico (mc)			
Anno di intervento / Urgenza									
Codice intervento		Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità				
	132	I	I	mc	100				
	141	II e III	I	ha	6,00				

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Smerza							
Altitudine : da 1.310 m slm a 1.670 m slm			PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce semiorizzontali miranti a favorire un'infiltrazione diretta dei raggi solari sotto copertura, a partire dalla zona centrale di contatto tra il settore giovane della perticaia e la fustaia adulta e matura sottostante, per poi procedere anche in direzione della Valle del Secca e della Valle Ferrera, dove si evidenzia il soprassuolo più maturo		I N O I Z Z A Z I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione : prevalente a Ovest							Codice trattamento		102	
Pendenza : mediamente inclinato, molto ripido verso la Valle del Secca e la Valle Ferrera						Volume cormometrico lordo (mc)		1 400		
Grado di accidentalità : localmente molto accidentato, nei pressi della Valle del Secca e della Valle Ferrera, con presenza di zone franose e tratti di rocce affioranti scoscese						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		59		
Terreno : suolo di media profondità, più superficiale e roccioso verso le Valli a N e a S, fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di blocchi morenici a granodiorite; profili pedologici molto lisciviati, con reazione subacida, humus da moder a mor interferito anche da miceti, in tutte le zone più chiuse e giovani						Volume netto presunto (mc)		1120		
Sottobosco : copertura viva scarsa o assente nelle compagini più chiuse di tutto il settore altocentrale, dove si infila la luce si hanno lampone, epilobio, <i>Calamagrostis</i> ; mirtillo nero, <i>Melampyrum s. e Luzula n.</i> nei dossi soleggiati						Tasso di utizzazione %		11,2		
Rinnovazione : piuttosto scarsa in tutto il blocco centrale e medio alto, ben sviluppata in corrispondenza dei blocchi più maturi, dove si evidenzia chiaramente la necessità di procedere con i tagli;						Periodo di intervento / Urgenza		I		
						MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
								Codice intervento		
						Volume cormometrico lordo (mc)				
			Periodo di intervento / Urgenza							
			CEDUO		Accessibilità					
					Codice trattamento					
			Ripresa planimetrica (ha)							
			Volume dendrometrico (mc)							
			Anno di intervento / Urgenza							
			Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
Soprassuolo : Pecceta montana (e altimontana) dei substrati silicatici dei suoli mesici, distinta in una blocco centrale più giovane, in fase di giovane fustaia e fustaia adulta, intervallato da settori paracoetanei molto più maturi dove finalmente si mette in evidenza una bellissima rinnovazione a gruppi, ormai ben consolidati, da liberare con i tagli proposti; scarso il larice, rappresentato nel complesso al di sotto del 5 %; il settore più amonte, sotto la strada di Pornina, è ormai in fase di giovane fustaia, è stato diradato nel ventennio scorso con ottimi risultati sul piano celero-incrementale; quasi del tutto assenti le latifoglie che hanno svolto in passato un'azione preparatoria coadiuvante (salicone, betulla); verso le valli laterali del Secca e Val Ferrera il soprassuolo è più disforme, a tratti multiplano, sono presenti soggetti molto grossi e rastremati cresciuti su substrati franosi, con aperture che lasciano spazio alle latifoglie (betulla, salicone, sorbo degli uccellatori, sorbo montano, maggiociondolo e ontano verde) prima dell'ingresso della rinnovazione che qui è comunque sempre piuttosto scarsa			PIANO DELLE MIGLIORIE : Taglio fitosanitario sui nuclei di abete attaccati da scolitidi e/o schiantati dal vento, sotto strada appena dopo l'attraversamento della Valle del Secca Diradamento selettivo misto su alta perticaia-giovane fustaia, piuttosto intenso, che localmente può assumere carattere di superdiradamento a scopo celero-incrementale Difesa fitosanitaria con posa di trappole per monitoraggio scolitidi		M I G L I O R I E	131	I	I	mc	50
						141	I	I	ha	2,00
						331	I	I	cad	2
Osservazioni :										

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI				Particella n°	71	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Val Paghera Dx - Zòrs		I N O N Z A Z I O N I T T U R I M I G L I O R I E				
<p>Altitudine : da 1.280 m slm a 1.520 m slm</p> <p>Esposizione : prevalente a Ovest</p> <p>Pendenza : mediamente inclinato su tutta la particella</p> <p>Grado di accidentalità : non accidentato, se si escludono gli sradicamenti ancora visibili nel settore centrale, dovuti alla tromba d'aria dell'86</p> <p>Terreno : suolo generalmente profondo, fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) diffusamente ricoperti di grossi blocchi morenici a granodiorite; profili pedologici molto localmente evoluti, a reazione subacida, humus generalmente di tipo moder da artropodi</p> <p>Sottobosco : copertura viva presente solo nelle chiarie, a lampone, epilobio, <i>Calamagrostis</i>; mirtillo nero onnipresente, con <i>Melampyrum s. e Luzula n.</i> nei dossi soleggiati e nelle situazioni più asciutte; salicone, betulla, ontano verde e maggiociondolo nello strato arbustivo</p> <p>Rinnovazione : molto diffusa e promettente nei pressi dell'alveo e nella parte bassa verso Scalvino per abbandono del pascolo in bosco, con assetto multiplano; prevalentemente artificiale dentro la zona colpita dalla tromba d'aria</p> <p>Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita da settori fisionomicamente molto diversi tra loro, differenze che si sono poi accentuate con la distruzione di gran parte del soprassuolo del blocco centrale, sotto i prati Filisa, per effetto della tromba d'aria del 1986; dentro le zone distrutte dal vento, dopo un primo insediamento delle latifoglie in veste pioniera (salicone, betulla, sorbo degli uccellatori, sambuco rosso) si sono succeduti interventi di rinnovazione artificiale, successivamente integrati dalla ricolonizzazione arborea spontanea; a Nord verso il Ponte di Scalvino si ha un bellissimo settore multiplano, in condizioni di pecceta azonale su alluvioni, che ben si presta per essere valorizzato dal punto di vista turistico-ricreativo, con grosse piante ramosse associate a struttura pluristratificata, intervallata da piccole radure erbose; più in alto può essere invece iniziata la messa in rinnovazione con tagli oculati; anche a Sud, sotto la strada per Pornina, si hanno settori paracoetanei in fase adulto-matura, che possono essere assoggettati a tagli di rinnovazione fin da subito</p> <p>Osservazioni :</p>		PIANO DEI TAGLI :			F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I	
					Codice trattamento		102	
					Volume cormometrico lordo (mc)		500	
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		30	
					Volume netto presunto (mc)		400	
					Tasso di utizzazione %		12,0	
					Periodo di intervento / Urgenza		IV	
					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
							Codice intervento	
							Volume cormometrico lordo (mc)	
							Periodo di intervento / Urgenza	
					CEDUO		Accessibilità	
							Codice trattamento	
							Ripresa planimetrica (ha)	
							Volume dendrometrico (mc)	
				Anno di intervento / Urgenza				
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		Diradamento selettivo di tipo misto sulle perticaie presenti nel settore Nord della particella, anche a ridosso dell'alveo, di origine in parte artificiale e poi evolutesi spontaneamente nelle stazioni con giacitura di basso versante dopo la famosa tromba d'aria del 1986, ormai completamente ricolonizzate dall'abete		141	I	I	ha	2,50

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

72

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Felise						
Altitudine :	da 1.390 m slm a 1.600 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce a partire dai settori più maturi presenti nel corpo centrale della particella a valle della strada di Pornina, laddove si evidenzia meglio la tendenza del bosco a rinnovarsi	I Z O N I A Z I O N I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I		
Esposizione :	prevalente a Ovest				Codice trattamento	102		
Pendenza :	mediamente inclinato, ripido verso la Valle del Secca			Volume cormometrico lordo (mc)	400			
Grado di accidentalità :	localmente accidentato nei pressi della Valle del Secca			Volume cormometrico lordo (mc / ha)	39			
				Volume netto presunto (mc)	320			
Terreno :	suolo di media profondità, a Nord anche superficiale e roccioso, comunque abb. fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di blocchi morenici a granodiorite; profili pedologici piuttosto lisciviati, reazione subacida, humus moder, localmente interferito anche da miceti			Tasso di utizzazione %	11,3			
Sottobosco :	copertura viva scarsa o assente nelle compagini più chiuse del settore centrale, dove si infiltra la luce si hanno in abbondanza mirtillo nero, lampone, epilobio, <i>Melampyrum s.</i> , Luzula n.			Periodo di intervento / Urgenza	III			
				MASSA INTERCALEARE	Accessibilità			
					Codice intervento			
Rinnovazione :	piuttosto scarsa nel blocco centrale, anche in corrispondenza della fase adulto-matura; in progressione invece dal bosco verso i prati sottostanti, dove l'abete mostra tutto il suo carattere invadente			Volume cormometrico lordo (mc)				
				Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
					Codice trattamento			
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, con evidenziazione di settori anche tendenzialmente asciutti almeno nella fase estiva, con poco larice (circa 5%); struttura a distribuzione verticale decisamente monoplana nonostante la differenziazione di settori più maturi (verso Nord e verso il basso) e di altri collettivi più giovani, in fase comune di fustaia adulta; la densità è maldistribuita, con settori molto densi a sottobosco assente, alternati a settori più radi, che hanno marginalmente risentito anche dei danni da vento provocati dalla tromba d'aria del 1987, con apertura di ampie fratte ormai stabilmente ricolonizzate dall'abete in mescolanza con latifoglie preparatorie residuali; la rinnovazione si manifesta alquanto promettente al margine dei prati al confine con i privati, tanto che il bosco sta ricolonizzando ampie superfici prative ormai abbandonate dalle pratiche agricole; presenti anche diversi soggetti attaccati da scolitidi a valle della strada per Pornina appena prima dell'attraversamento della Valle del Secca			Ripresa planimetrica (ha)				
				Volume dendrometrico (mc)				
				Osservazioni :		Anno di intervento / Urgenza		
		PIANO DELLE MIGLIORIE : Taglio fitosanitario a carico di soggetti deperiti per attacco di scolitidi, da associare ai tagli di utilizzazione della massa principale, a cominciare dal settore bostricato appena sotto la valle del Secca; deve essere previsto l'abbattimento e l'allontanamento anche se si tratta di materiale non commerciabile, quindi da inserire nel capitolo delle migliorie boschive	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
				131	I	I	mc	150

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°		73
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Paghera del Taiadone		I N O I Z A Z I O N I T T U L I Z I O N I	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	II	
			PIANO DEI TAGLI :			Codice trattamento		122		
Altitudine : da 1.520 m slm a 1.800 m slm		Taglio saltuario a gruppi, a metà periodo, atto a favorire lo sviluppo della rinnovazione spontanea, ad iniziare dai settori adulti e maturi a Nord in cui si evidenzia la tendenza ad un ingresso spontaneo del novellame, con particolare attenzione anche verso la rimozione di piccoli gruppi o soggetti isolati di abete attaccati da scolitidi a monte della strada per Pornina		Volume cormometrico lordo (mc)		300				
Esposizione : prevalente a Ovest				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		16				
Pendenza : generalmente molto inclinato, a tratti anche molto ripido				Volume netto presunto (mc)		210				
Grado di accidentalità : localmente accidentato, in corrispondenza di rocce affioranti				Tasso di utizzazione %		5,8				
Terreno : suolo piuttosto superficiale, tend.più asciutto sui dossi, con roccia affiorante, costituita da filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo); terre brune liscivate, humus di tipo moder, anche suolo podsolizzato verso nei settori più densi				Periodo di intervento / Urgenza		V				
Sottobosco : per lo più assente sotto copertura, con <i>Oxalis</i> e <i>Petasites</i> negli impluvi; <i>Luzula</i> sp pl e mirtillo nero sui dossi soleggiati, sorbo degli uccellatori e molto ontano verde in corrispondenza del vallone del Secca				MASSA INTERCALARE		Accessibilità				
						Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)						
				Periodo di intervento / Urgenza						
				CEDUO		Accessibilità				
Rinnovazione : piuttosto scarsa su tutta la particella, presente a piccoli gruppi solo nelle situazioni di margine in prossimità di soprassuolo adulto-maturo nelle esposizioni più fresche										
		Codice trattamento								
		Ripresa planimetrica (ha)								
		Volume dendrometrico (mc)								
		Anno di intervento / Urgenza								
Soprassuolo : Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, con varianti a tratti anche molto più asciutte, che hanno comportato una sorta di blocco nell'evoluzione del soprassuolo a seguito della tromba d'aria del 1986 che ha distrutto buona parte del bosco coetaneiforme allignante su settore centrale e più basso della particella, creando ampi vuoti in condizioni di difficile ricolonizzazione, che ha visto una lunga fase di stasi preceduta da un primo inserimento di nocciolo e ontano verde; la densità nel complesso oggi è decisamente migliorata, la consistenza provvigionale si concentra per lo più nel settore Nord, più maturo; la struttura è molto articolata; si evidenzia comunque una spiccata tendenza alla progressiva affermazione della rinnovazione spontanea anche nei settori più impervi		Codice intervento		Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
		131		I	I	mc	100			
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E						
		Taglio fitosanitario di abeti attaccati dal bostrico a monte della strada per Pornina in prossimità della Valle del Secca								

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCADE

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°	74				
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.800 m slm a 2.180 m slm Esposizione : prevalente a Ovest Pendenza : generalmente molto inclinato su tutta la particella Grado di accidentalità : accidentato in corrispondenza dei canaloni valanghivi Terreno : localmente anche profondo, comunque fresco, su filladi e micascisti in cui prevalgono gli Scisti di Edolo, a volte affioranti; profili piuttosto lisciviati, anche podsolizzati sui dossi più asciutti Sottobosco : a prevalenza di rododendro, ontano verde, ginepro e lampone su gran parte della particella, con Luzula e mirtillo nero sul dossone centrale; residui del cotico erboso nei pressi del rudere di Malga Sali e verso la Plana dei Morèi, a prevalenza di Nardo e Festuca Rinnovazione : scarsa propensione alla rinnovazione naturale all'interno del bosco, spiccata invece nelle condizioni di margine, soprattutto per l'azione colonizzatrice del larice su ex pascolo, verso l'alto Soprassuolo : pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici in transizione verso lariceti dell'orizzonte subalpino che svolgono una funzione preparatoria per il successivo innalzamento della pecceta; a mano a mano che si sale in quota infatti il larice aumenta, la struttura si fa multiplana, con distribuzione graduale in funzione dei ritmi di colonizzazione dei pascoli in abbandono della zona del Sali e PlanaMorèi; ampie zone ad alneto di ontano verde tipico, negli impluvi afferenti alla Valle del Secca, sistematicamente interessati da consistenti movimenti di masse nevose; densità nel complesso 0,5, più sostenuta verso la part. 73 dove aumenta l'abete rosso; il pascolo attuale, per lo più ovino, è relegato ai settori più alti, mentre alcuni bovini giovani stazionano per pochi giorni nei pressi della Malga Sali Osservazioni : nella parte a Sud verso la foppa di Sali è presente anche pino mugo, su morene costituite da detriti grossolani di falda provenienti dal Corno di Pornina		LOCALITA' : Malga Sali		I N O N I Z A Z I O N I T T U L I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II					
		PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento				Codice trattamento	-					
					Volume cormometrico lordo (mc)							
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)							
					Volume netto presunto (mc)							
					Tasso di utizzazione %							
					Periodo di intervento / Urgenza							
					M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità						
						Codice intervento						
					Volume cormometrico lordo (mc)							
					Periodo di intervento / Urgenza							
					C E D U O	Accessibilità						
						Codice trattamento						
					Ripresa planimetrica (ha)							
					Volume dendrometrico (mc)							
					Anno di intervento / Urgenza							
					PIANO DELLE MIGLIORIE :		C O D I C E I N T E R V E N T O	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
					PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento							

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI

		Particella n°				75
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Val Alba				
Altitudine :	da 1.450 m slm a 1.700 m slm	I N Z I Z I L I U T I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I	
Esposizione :	Ovest			Codice trattamento	122	
Pendenza :	mediamente inclinato nella parte bassa, molto ripido nella parte alta della particella, verso Est		Volume cormometrico lordo (mc)		200	
Grado di accidentalità :	localmente accidentato solo pressì degli impluvi (Val Alba)		Volume cormometrico lordo (mc / ha)		7	
Terreno :	suolo poco profondo, fresco, tend. più asciutto verso NE, più fertile nella parte bassa, con roccia affiorante, costituita da filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo); terre brune liscivate, humus di tipo moder, anche suolo podsolizzato verso NE		Volume netto presunto (mc)		140	
Sottobosco :	abbondante <i>Luzula</i> sp pl, mirtillo nero, <i>Calamagrostis</i> sp pl, lampone, sorbo degli uccellatori; ontano verde in abbondanza negli impluvi		Tasso di utizzazione %		5,0	
Rinnovazione :	presente in gruppi ben affermati al margine di tagliate piuttosto vecchie, altrimenti scarsa e dispersa sotto copertura o in piccoli gruppi al margine dei vuoti e delle chiarie interne alla particella		Periodo di intervento / Urgenza		II	
Soprassuolo :	Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, a tratti più asciutta per la presenza di dossi soleggiati e di zone a con rocce affioranti, ripide, con esposizione calda (W); dal punto di vista strutturale si alternano fra loro settori coetaneiformi giovani, corrispondenti a zone di vecchie tagliate, ad altri blocchi a distribuzione verticale monopiana in fase più adulta, quasi mai troppo chiusi anche per effetto di interventi di prelievo della massa intercalare facilitati dalla presenza della strada di Pornina, almeno per tutta la zona bassa della particella; la fertilità è piuttosto scarsa e anche il grado di copertura lascia molto a desiderare, i prelievi potranno essere solo modesti ed estesi alle situazioni più promettenti dal punto di vista della rinnovazione spontanea		M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità		
Osservazioni :				Codice intervento		
			Volume cormometrico lordo (mc)			
			Periodo di intervento / Urgenza			
			C E D U O	Accessibilità		
				Codice trattamento		
			Ripresa planimetrica (ha)			
			Volume dendrometrico (mc)			
			Anno di intervento / Urgenza			
			Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura
			141	II	I	ha
						Quantità
						2,00
			PIANO DELLE MIGLIORIE :			
			Diradamento selettivo di tipo misto a scopo celero-incrementale a monte della strada per Pornina (località Bruseghi)			

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Particella n°

76

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Pale - Splaze						
Altitudine : da 1.520 m slm a 2.080 m slm Esposizione : prevalente a Ovest Pendenza : da molto ripido fino a scosceso su tutta la particella Grado di accidentalità : accidentato nei pressi della Val Alba e su tutta la parte Sud della Particella ai piedi del Corno di Pornina Terreno : prevalenza di roccia affiorante su tutta la parte Sud, con substrato a graniti e granodioriti, formazione di profili costituzionalmente bloccati nell'evoluzione (ranker), leggermente migliori verso Nord al confine con la part. 73; Sottobosco : nella zona Sud costituito da consorzi arbustati tipici della pecceta subalpina con lampone, con rododendro, ginepro nano e ontano verde; a Nord con Luzula nivea e mirtillo nero, specialmentesui dossi più asciutti e soleggiati Rinnovazione : scarsa propensione alla rinnovazione naturale, contenuta entro i limiti stagionali e fortemente condizionata dai rigori climatici Soprassuolo : costituita da due settori diversi: pecceta altimontana e subalpina a Nord, con soprassuolo più evoluto e consistente, a Sud formata invece da radi collettivi invecchiati alternati ad arbusteti colonizzatori; risulta evidente la spiccata stitidine protettiva su tutta la particella; struttura nel complesso tendenzialmente multiplana, formata però da collettivi tendenti alla coetaneizzazione interna; la pecceta altimontana e subalpina mette in evidenza una forte compartecipazione del larice (>35%); condizioni di accessibilità proibitive nel settore Sud, grado di copertura molto ridotto, condizioni di parzialeclimax edafico-stazionale Osservazioni : nella parte alta verso la foppa di Sali è presente anche il pino mugo, su morene costituite da detriti grossolani di falda provenienti dal Corno di Pornina	PIANO DEI TAGLI :			I N O N I N Z A N Z I L I T U	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente		II
	Nessun intervento						Codice trattamento		-
					Volume cormometrico lordo (mc)				
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)				
					Volume netto presunto (mc)				
					Tasso di utizzazione %				
					Periodo di intervento / Urgenza				
					MASSA INTERCALARE			Accessibilità	
							Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)				
					Periodo di intervento / Urgenza				
					CEDUO			Accessibilità	
							Codice trattamento		
					Ripresa planimetrica (ha)				
Volume dendrometrico (mc)									
Anno di intervento / Urgenza									
PIANO DELLE MIGLIORIE :			M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
Nessun intervento									

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Particella n°

77

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Corno di Piazza-Rovina rossa						
Altitudine :	da 1.510 m slm a 2.200 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	U T I L I Z A Z I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III	
Esposizione :	Nord-Est				Codice trattamento		-	
Pendenza :	scosceso su tutta la particella			Volume cormometrico lordo (mc)				
				Volume cormometrico lordo (mc / ha)				
				Volume netto presunto (mc)				
				Tasso di utizzazione %				
				Periodo di intervento / Urgenza				
Terreno :	prevalenza di roccia affiorante su tutta la particella, substrato a graniti e graodioriti, con formazione limitata di profili costituzionalmente bloccati nell'evoluzione (ranker)			MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
					Codice intervento			
				Volume cormometrico lordo (mc)				
Sottobosco :	richiama, ove presente, consorzi arbustati tipici della pecceta subalpina, con lampone, con rododendro, ginepro nano e ontano verde, ma anche Luzula e mirtillo nella parte più bassa della particella			Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
Rinnovazione :	nonostante l'acclività al limite della colonizzazione arborea, si ha una progressiva sostituzione dei soggetti più vecchi con altri di nuovo insediamento, soprattutto di abete, larice ma anche di pino cembro			Codice trattamento				
		Ripresa planimetrica (ha)						
		Volume dendrometrico (mc)						
Soprassuolo :	trattasi di consorzi rupicoli azonali, che costituiscono però interessanti formazioni arroccate sulle rocce strapiombanti del Corno di Piazza, in continua evoluzione se si considera il costante insediamento di piccoli pini cembri, certamente favoriti nella diffusione dall'opera disseminatrice della nocciolaia (Nucifraga caryocatactes); condizioni di accessibilità pressochè proibitive su tutta la particella, grado di copertura molto ridotto, condizioni di climax edafico-stazionale riconducibile alla tipologia forestale del <i>larici-cembreto primitivo</i> in condizioni orografiche difficili	Anno di intervento / Urgenza						
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
Osservazioni :	testimonianze locali ricordano come durante il periodo bellico furono tagliati, in condizioni di accessibilità difficilissime, gran parte dei cembri allignanti sulle rocce del Corno di Piazza, per fini commerciali	Nessun intervento	M I G L I O R I E					

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'													
78		Piazza del Corno													
CLASSE COLTURALE			bosco												
CLASSE ATTITUDINALE			produzione												
CLASSE ECONOMICA			A1												
TIPOLOGIA FORESTALE :															
Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici															
SUPERFICIE ha															
TOTALE LORDA			17,4800												
IMPRODUTTIVA			0,3000												
PRODUTTIVA NON FORESTA			0,1800												
PRODUTTIVA FORESTALE			17.0000												
Notizie Piano precedente															
Superficie produttiva ha 16.0000															
UTILIZZAZIONI		PREVISTE		EFFETUATE											
FUSTAIA mc		400		320											
CEDUO mc															
Classi di accessibilità ha															
I		II		III											
13,02		4,4600		0,00											
Note															
ex part. N° 79															
Nella pecceta azonale su alluvioni presente un evidente fenomeno di sovralluvionamento con trasporto di molto detrito in corrispondenza della Valle proveniente dal Corno di Piazza															

Anno rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
				BASIMETRICA							NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE		
				mq										mc				
				ad ha.	TOTALE							ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	
2021	VII	95	0,7				28				261	241	4104	2,5	43	3,1	54	1,30
2000	VII	75	0,7				29				280	206	3300	2,8	44	3,0	48	1,5

F																												
U	Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)				TOTALI														
S	per cfr	LEGNOSA	CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc		%	N° PIANTE	MASSA mc													
T	A I A	RILIEVI	Abete rosso	VII											3900	95%												
		PIANO	Larice	VII																								
		ATTUALE	2021																									
		TOTALI																			4104	100%						
U	Metodo:																											
S	per cfr	RILIEVI PIANO PRECED. 2000	Abete rosso Larice	VII VII												3100 200	94% 6%											
	TOTALI																									3300	100%	

Anno rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI/ha	N° POLLONI/ha	n° CEPPAIE ha.	n° MATRICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO			
				BASIMETRICA									mc/ha		TOTALI		TOTALE mc	mc/ha		TOT. %
				mq											mc					
				ad ha.	TOTALE								Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.		Ceduo	Matric.	
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari										
						Latifoglie	Specie	Specie secondarie		1	10	20	30	40	TOTALE					
Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile														

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

		Particella n°				78
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Piazza del Corno				
Altitudine :	da 1.410 m slm a 1.620 m slm	I N O I A Z Z I L I T U M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I	
Esposizione :	Est-NordEst			Codice trattamento	102	
Pendenza :	poco inclinato su tutta la parte bassa, da mediamente inclinato a ripido più in alto		Volume cormometrico lordo (mc)		500	
Grado di accidentalità :	generalmente poco accidentato		Volume cormometrico lordo (mc / ha)		29	
Terreno :	suolo gen. poco profondo, spesso a blocchi su detriti di falda e alluvioni nella parte bassa, comunque abb. fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di blocchi a granodiorite; profili pedologici molto lisciviati, reazione subacida, humus moder		Volume netto presunto (mc)		400	
Sottobosco :	abbondante mirtillo nero, lampone, <i>Juniperus nana</i> e <i>Rodhodendron f.</i> in basso; <i>Petasites a.</i> , <i>Viola b.</i> , felci e muschi negli impluvi, <i>Melamphyrum s.</i> , <i>Luzula n.</i> e <i>Majanthemum b.</i> nella parte più bassa		Tasso di utizzazione %		12,2	
Rinnovazione :	piuttosto scarsa, presente solo nelle situazioni di margine, in piccolissimi gruppi, oppure più promettente anche se isolata nelle zone abbandonate dal pascolo		Periodo di intervento / Urgenza		V	
Soprassuolo :	Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, con poco larice nonostante l'altitudine (circa 5%), con struttura a distribuzione verticale multilpana e tessitura intermedia, localmente anche fine entro questi settori definitivamente abbandonati dall'intenso pascolamento bovino del passato; i soggetti sono piuttosto ramosi e rastremati, anche se verso NW si evidenziano gruppi chiusi, tendenzialmente coetaneiiformi, dal portamento più slanciato, separati tra loro da canali valanghivi in prossimità dei quali il grado di copertura (nel complesso 0,7) si riduce a favore dell'ontano verde. A monte della strada un taglio recente sulla scarpata effettuato per ragioni di sicurezza ha lasciato dei vuoti che per il momento stentano a rinnovarsi. Tutta la parte bassa fino alla strada in prossimità del ponte di fondovalle espleta una spiccata funzione turistico-ricreativa, soprattutto in estate, così come la zona della Piazza del Corno, servita da una mulattiera che conduce in prossimità della spettacolare cascata dell'Aviolo		MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
Osservazioni :	il percorso di avvicinamento alla spettacolare cascata del lago dell'Aviolo andrebbe valorizzato seguendo la vecchia mulattiera fin oltre la Piazza del Corno che si trova proprio sotto il grande salto di roccia che nasconde la cascata				Codice intervento	
			Volume cormometrico lordo (mc)			
			Periodo di intervento / Urgenza			
			CEDUO	Accessibilità		
				Codice trattamento		
			Ripresa planimetrica (ha)			
			Volume dendrometrico (mc)			
			Anno di intervento / Urgenza			
		M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura
			141	III	II	ha
						Quantità
						1,50

PIANO DELLE MIGLIORIE :

Diradamenti selettivi di tipo misto a scopo celeroincrementale sulle perticaie presenti sul dosso centrale e al confine con la p 80

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

79

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Bisicle-Rovina Rossa								
Altitudine :	da 1.570 m slm a 2.130 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I Z O N I A Z I O N I T T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III			
Esposizione :	Est				Codice trattamento		-			
Pendenza :	da molto inclinato a ripido			Volume cormometrico lordo (mc)						
Grado di accidentalità :	generalmente accidentato ai piedi del Corno di Piazza			Volume cormometrico lordo (mc / ha)						
				Volume netto presunto (mc)						
				Tasso di utizzazione %						
Terreno :	suolo fresco, poco profondo e poco fertile, costituito prevalentemente da detriti di falda grossolani colonizzati, di granodiorite e anche terrigeno scistosi; profilo ridotto e lisciviato (fino a solo ranker) e humus di tipo moder			Periodo di intervento / Urgenza						
				MASSA INTERCALARE	Accessibilità					
					Codice intervento					
Sottobosco :	tipico della zona di transizione fra pecceta subalpina e lariceto subalpino in stazioni fresche, caratterizzato da un'abbondante presenza di lampone, con rododendro e ontano verde nella parte alta, graminacee, Luzula e mirtillo nero su gran parte della particella			Volume cormometrico lordo (mc)						
				Periodo di intervento / Urgenza						
				Rinnovazione :	molto scarsa e dispersa, con qualche abete rosso e larice spesso danneggiati dal movimento di masse nevose	CEDUO				
Codice trattamento										
Ripresa planimetrica (ha)										
Volume dendrometrico (mc)										
Soprassuolo :	La particella è caratterizzata da scarsissima densità, con alneti e ampi vuoti solcati dal vallone delle Bisicle Trattasi in effetti di soprassuoli a dinamismo evolutivo lento se non bloccato sia per ragioni edafiche che climatiche, con vasti alneti ad ontano verde, accompagnati dall'ingresso colonizzatore del larice, che precedono di molti anni l'insediamentop della pecceta subalpina fresca, tendente a formare collettivi a struttura multiplana o disarticolata per piccoli gruppi; tra le altre specie, oltre all'ontano verde, troviamo betulla, salicone e sorbo degli uccellatori, anche sambuco rosso e qualche piccolo cembro nella parte alta; densità nel complesso molto ridotta, come dimostra anche il dato provvigionale	Anno di intervento / Urgenza								
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.					Unità di misura	Quantità
Osservazioni :	presenza di cervi soprattutto nel periodo estivo, con danneggiamenti comunque irrilevanti per la rinnovazione	PIANO DELLE MIGLIORIE : Nessun intervento		M I G L I O R I E						

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATI							
		Particella n°				80			
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Strèp - Costa Erda		I N O N I Z I T U	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	I	
Altitudine : da 1.320 m slm a 1.600 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio a strice in direzione trasversale alle linee di massima pendenza, a monte del Plasacc e verso il Valisèl della Predèra, in corrispondenza dei settori adulto-maturi in cui si evidenzi la tendenza all'affermazione della rinnovazione naturale a gruppi					Codice trattamento	102	
Esposizione : Est-NordEst					Volume cormometrico lordo (mc)		800		
Pendenza : poco inclinato su tutta la parte bassa, da ripido fino a scosceso su tutta la parte alta					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		32		
					Volume netto presunto (mc)		640		
Grado di accidentalità : molto accentuato per la presenza di roccia affiorante nella parte alta e nei due canaloni del settore centrale					Tasso di utizzazione %		14,4		
Terreno : suolo poco profondo, talora molto superficiale, oppure a blocchi su alluvioni nella parte bassa, comunque abbastanza fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo); profili pedologici localmente ridotti o inconsistenti, molto lisciviati e anche podsolizzati in alcuni settori, humus generalmente ridotto					Periodo di intervento / Urgenza		IV		
Sottobosco : abbondante <i>Petasites a.</i> , <i>Viola b.</i> , felci e muschi nella parte bassa, lampone entro le radure, mirtillo nero, <i>Melamphyrum s.</i> , <i>Luzula n.</i> e <i>Majanthemum b.</i> Nella parte più alta e nei dossi soleggiati					MASSA INTERCALARE		Accessibilità		
							Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)				
					Periodo di intervento / Urgenza				
Rinnovazione : presente solo in piccolissimi gruppi, generalmente aduggiati e stentati nella parte bassa, oppure marginale alle aree ex pascolive e al conoide centrale					CEDUO		Accessibilità		
							Codice trattamento		
					Ripresa planimetrica (ha)				
		Volume dendrometrico (mc)							
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, molto varia per fisionomia in funzione delle condizioni microstazionali: pecceta adulto-matura coetaneiforme tendente alla rinnovazione spontanea in tutto il settore più basso nelle vicinanze del torrente, con chiara evidenziazione di settori ascrivibili alla pecceta azonale su alluvioni; intorno alla strada comunale, su aree pascolive, si evidenzia invece una struttura multiplana con spiccata vocazione turistico ricreativa (area pic nic del Parco Adamello); tutto il settore più alto in quota è invece costituito da estesi blocchi paracoetanei con età medie variabili dalla fase di giovane fustaia a quelle di pecceta adulta (più in alto anche matura e altimontana), tra loro separati da impervi canaloni, molto scoscesi, in prossimità dei quali la copertura si riduce a favore del solo ontano verde; a seguito dei tagli subentrano subito lampone ed epilobio, seguiti a distanza dalle latifoglie come salicone, sambuco rosso, frassino maggiore, sorbo degli uccellatori,pioppo tremolo, a precedere di alcuni anni la successiva rinnovazione di abete rosso; larice alquanto scarso, non oltre il 5% in massa		Anno di intervento / Urgenza							
		PIANO DELLE MIGLIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
Osservazioni : Tutta la parte alta della particella è alquanto ripida e risulta di accesso difficile e pericoloso anche a piedi		Sfoli e diradamenti su popolamenti fitti di abete nelle prime fasi di differenziazione fenotipica a monto del Plasàcc (Costa Erda) e in prossimità delle aree golenali colonizzate da giovani perticaie di pecceta azonale su alluvioni		MIGLIE	141	II	I	ha	2,00

N° PART		LOCALITA'	
81		Bisicle	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		B	
TIPOLOGIA FORESTALE: pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		25,9800	
IMPRODUTTIVA		0,0000	
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,9800	
PRODUTTIVA FORESTALE		25,0000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha 23,0000			
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	400	0	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I		II	
0,00		10,38	
		15,60	
Note			
ex part. 75, ex Classe D			

Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO												
rilevi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA							MEDIA	MEDIO	pianta media	ad ha	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE						
				mq																						
		(anni)		ad ha.	TOTALE	m	m	cm	mc		ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%								
2021	VII	100	0,7				27				243	200	5000	2,0	50	2,0	50	1,00								
2000	VII	80	0,6				25				208	174	4000	2,2	50	2,1	48	1,2								
F																										
U S T A I A	Metodo:	SPECIE		TARIFFA		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI											
	per cfr	LEGNOSA		CUB.		n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%		N° PIANTE	MASSA mc	%					
	RILIEVI	Abete rosso		VII															3200	64%						
	PIANO	Larice		VII															1800	36%						
	ATTUALE																									
2021																										
TOTALI																		5000	100%							
Metodo:																										
per cfr																		2600	65%							
RILIEVI	Abete rosso		VII															1400	35%							
PIANO	Larice		VII																							
PRECED.																										
2000																		4000	100%							
TOTALI																		4000	100%							
C																										
E	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.	N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO							
					BASIMETRICA										MEDIA	MEDIO	POLLONI /	POLLONI/ha	CEPPAIE	MATICINE	IN CONV.	mc/ha		TOTALI	mc/ha	TOT.
					mq																					
					ad ha.	TOTALE		POLLONI	CEPPAIA	diam. cm 3	ha.	ha.	n°/ ha.	Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.	mc	Ceduo	Matric.	%					
D																										
U																										
O	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari															
	Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie	Specie	Specie secondarie		1	10	20	30	40	TOTALE											
						Pregiate	Igrofile																			

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO		DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCHIVE						Particella n°		81
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO				LOCALITA' : Bisicle								
				PIANO DEI TAGLI :								
Altitudine : da 1.600 m slm a 1.850 m slm				Taglio raso a buche, atto a facilitare l'infiltrazione di luce al suolo, così da favorire la decomposizione dell'humus e il successivo inserimento della rinnovazione spontanea; intervento da realizzarsi a cominciare dalla parte bassa al confine con la p 80, verso SE a monte della loc.tà Strèp, sul soprassuolo maturo, ove si evidenzia la tendenza alla rinnovazione spontanea (con il taglio dovranno essere asportati anche piccoli gruppi di piante bostricate)		I N O N A Z I O N I T A T I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III		
Codice trattamento		102										
Esposizione : prevalente a Est							Volume cormometrico lordo (mc)			400		
Pendenza : molto ripido su tutta la particella, localmente scosceso							Volume cormometrico lordo (mc / ha)			16		
Grado di accidentalità : generalmente accidentato su tutta la zona centrale, con salti di dislivello molto ripidi , difficilmente superabili le valli							Volume netto presunto (mc)			280		
Terreno : suolo poco profondo, comunque fresco, più fertile in corrispondenza dei dossi, molta roccia affiorante, costituita da filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo); terre brune molto liscivate, humus di tipo moder nei casi migliori							Tasso di utizzazione %			8,0		
Sottobosco : abbondante Luzula sp pl, mirtillo nero, Calamagrostis sp pl, lampone, sorbo degli uccellatori; abbondante ontano verde negli impluvi							Periodo di intervento / Urgenza			IV		
							MASSA INTERCALARE	Accessibilità				
Rinnovazione : scarsamente presente, sotto copertura o in piccoli gruppi al								Codice intervento				
							Volume cormometrico lordo (mc)					
Soprassuolo : Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, costituita da blocchi paracoetanei ben sviluppati dui dossi, intervallati trasversalmente da impervi canali valanghivi; condizioni di accessibilità molto difficili su tutta la particella, anche per la presenza di roccia affiorante e pericolosi saldi di dislivello, difficili da superare; nonostante questo, si riscontrano al suo interno settori coetaneiformi sia adulti che maturi, che possono essere messi in rinnovazione con adeguati tagli miranti a favorire l'infiltrazione di luce laterale, in grado di attivare processi di decomposizione della lettiera utili al novellame soffocato dalle graminacee (in particolare Calamagrostis); la densità nel complesso è scarsa (0,7) migliora sui dossi, mentre scende drasticamente per la presenza di numerosi canali che separano i diversi settori				Periodo di intervento / Urgenza								
				CEDUO	Accessibilità							
					Codice trattamento							
				Ripresa planimetrica (ha)								
				Volume dendrometrico (mc)								
Osservazioni :				Anno di intervento / Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE :				M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

82

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Fontanone							
Altitudine :	da 1.760 m slm a 2.100 m slm	PIANO DEI TAGLI : Nessun intervento	I Z O N I A Z I O N I T T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III		
Esposizione :	Est				Codice trattamento		-		
Pendenza :	mediamente inclinato a NordW , molto ripido verso Sud			Volume cormometrico lordo (mc)					
Grado di accidentalità :	generalmente accidentato in prossimità degli avvallamenti			Volume cormometrico lordo (mc / ha)					
				Volume netto presunto (mc)					
				Tasso di utizzazione %					
				Periodo di intervento / Urgenza					
Terreno :	suolo molto fresco, di media profondità, con tratti di roccia affiorante (scisti di Edolo) oppure adetriti grossolani colonizzati, costituiti da granodioriti e tonaliti; profilo semplificato o lisciviato, humusdi tipo moder ad alto rapporto C/N			MASSA INTERCALARE	Accessibilità				
Sottobosco :	tipico della zona di transizione fra pecceta subalpina e lariceto subalpino in stazioni fresche, con abbondante rododendro e ontano verde nella parte alta, Calamagrostis, Luzula e mirtillo nero su gran parte della particella				Codice intervento				
				Volume cormometrico lordo (mc)					
Rinnovazione :	scarsa e molto dispersa, di abete rosso ma anche di larice più in alto, compatibile con i rigori climatici stagionali			Periodo di intervento / Urgenza					
				CEDUO	Accessibilità				
					Codice trattamento				
Soprassuolo :	Lariceto tipico dell'orizzonte subalpino a variante fresca, che tende ad essere sostituito dalla pecceta subalpina dei subsrtati silicatici dei suoli mesici presente più in basso e in fase di continua risalita verso i lariceti aperti che risentono del costante pascolamento bovino esercitato in passato. Struttura tendente ad una distribuzione verticale multiplana, anche se attualmente il lariceto presenta diversi collettivi adulti o maturi coetaneiformi, in cui tende progressivamente ad entrare l'abete rosso; stazione molto fresca intervallata da ripidi canaloni, abbondante l'ontano verde e molto diffuso il sorbo degli uccellatori; al confine con le part. 83 e 84 si hanno settori di pecceta subalpina dove l'abete rosso domina nettamente sul larice			Ripresa planimetrica (ha)					
				Volume dendrometrico (mc)					
				Anno di intervento / Urgenza					
				Osservazioni :	presenza di cervi soprattutto nel periodo estivo, con danneggiamenti comunque irrilevanti per la rinnovazione				
		PIANO DELLE MIGLIE : Nessun intervento	M I G L I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

83

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Forami Sud						
Altitudine :	da 1.500 m slm a 1.850 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce, atto a facilitare l'infiltrazione di luce al suolo, così da favorire la decomposizione dell'humus e il successivo inserimento della rinnovazione spontanea; intervento da realizzarsi marginalmente al soprassuolo maturo, ove si evidenzia la tendenza alla rinnovazione spontanea, approfittando del taglio per rimuovere piccoli gruppi di piante bostricate e/o schiantate	I N O I A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		III	
Esposizione :	Est				Codice trattamento		102	
Pendenza :	molto ripido su tutta la particella, localmente scosceso				Volume cormometrico lordo (mc)		200	
Grado di accidentalità :	generalmente accidentato su tutta la particella				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		19	
					Volume netto presunto (mc)		140	
Terreno :	suolo poco profondo, abbastanza fresco, più fertile nella parte bassa, con molta roccia affiorante, costituita da filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo); terre brune liscivate a profilo generalmente decapitato, humus moder nei casi migliori				Tasso di utizzazione %		8,0	
					Periodo di intervento / Urgenza		IV	
Sottobosco :	a tratti assente sotto copertura o con abbondante <i>Luzula</i> sp pl, mirtillo nero, <i>Calamagrostis</i> sp pl, lampone, sorbo degli uccellatori nei settori più aperti; l'ontano verde aumenta				MASSA INTERCALEARE		Accessibilità	
					Codice intervento			
					Volume cormometrico lordo (mc)			
Rinnovazione :	presente, molto scarsa, sotto copertura o in piccoli gruppi al				Periodo di intervento / Urgenza			
					CEDUO		Accessibilità	
		Codice trattamento						
		Ripresa planimetrica (ha)						
Soprassuolo :	Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, molto simile per ecologia alla p 84, soltanto si accentuano di molto le difficoltà di accesso ed il grado di acclività è rapidissimo e con molte rocce affioranti su tutta la particella; nonostante questo si riscontrano al suo interno settori coetaneiformi sia adulti che maturi, che possono essere messi in rinnovazione con adeguati tagli miranti a favorire l'infiltrazione di luce laterale in grado di attivare processi di decomposizione della lettiera, spesso infeltrita dal cotico delle graminacee (in particolare Calamagrostis); densità nel complesso 0,8, si abbassa notevolmente verso i ripidi canaloni che separano nettamente i diversi settori chiusi e tendenti alla monostratificazione	Volume dendrometrico (mc)						
		Anno di intervento / Urgenza						
Osservazioni :		PIANO DELLE MIGLIORIE :	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°	84	
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.500 m slm a 1.800 m slm Esposizione : Nord-Est Pendenza : da ripido a molto ripido su tutta la particella Grado di accidentalità : accidentato verso la part. 74 Terreno : suolo da poco a mediamente profondo, fresco, più fertile nella parte bassa, su filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo), terre brune liscivate e/o podsol, humus moder nei casi migliori, mor micogenico dove podsolizzato Sottobosco : abbondante <i>Luzula</i> sp pl, mirtillo nero, <i>Calamagrostis</i> sp pl, lampone, sorbo degli uccellatori; l'ontano verde aumenta in prossimità dei canali Rinnovazione : presente, anche se mai abbondante, sotto copertura o in piccoli gruppi al margine dei pochi vuoti e chiarie interne alla particella Soprassuolo : Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, tendente verso l'alto a sfumare nel lariceto tipico, variante fresca a rododendro e ontano verde; struttura costituita da estesi blocchi coetaneiformi nella parte bassa, più articolata verso l'alto dove aumenta molto anche il larice; la rinnovazione è presente per lo più in forma sparsa e marginale, comunque mai abbondante, spesso sotto copertura; la densità nel complesso è quasi colma, sviluppo e portamento molto filato (da qui il nome della particella) con alcuni settori in stadio di giovane fustaia (alta e fitta) in cui si sarebbe dovuto intervenire in passato più energicamente con diradamento che ora possono risultare tardivi Osservazioni :		LOCALITA' : Forami Nord						
		PIANO DEI TAGLI :		I N O I Z A Z I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	III	
		Taglio raso a strisce, atto a facilitare l'infiltrazione di luce al suolo, così da favorire la decomposizione dell'humus e il successivo inserimento della rinnovazione spontanea; intervento da realizzarsi marginalmente al soprassuolo maturo, ove si evidenzia la tendenza alla rinnovazione spontanea, nella parte bassa della particella, a Nord, al confine con la p85; con il taglio dovranno essere asportate anche le piante bostricate presenti in zona, a gruppi, e mai allontanate dal bosco			Codice trattamento		102	
					Volume cormometrico lordo (mc)		400	
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		29	
					Volume netto presunto (mc)		280	
					Tasso di utizzazione %		11,9	
					Periodo di intervento / Urgenza		II	
					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
							Codice intervento	
					Volume cormometrico lordo (mc)			
					Periodo di intervento / Urgenza			
					CEDUO		Accessibilità	
							Codice trattamento	
					Ripresa planimetrica (ha)			
					Volume dendrometrico (mc)			
					Anno di intervento / Urgenza			
					Codice intervento		Urgenza	Classe di access.
		141		I	II	ha	2,50	
		131 e 132		II	III	mc	100	
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		M I G L I O R I E				
		Taglio di diradamento a scopo celero-incrementale, energico seppure tardivo sulle alte perticaie e giovani fustaie molto fitte del blocco centrale Taglio fitosanitario con eventuale abbattimento, sramatura, depezzatura e parziale allontanamento degli alberi bostricati e/o sradicati in prossimità del Valisè della Predéra, a partire dal sentiero di mezzo (legname ovviamente di nessun valore commerciale)						

[illegible]

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				
			Particella n°				85
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Forami				
Altitudine :	da 1.280 m slm a 1.510 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce di larghezza pari all'altezza media del piano dominante, di ampiezza commisurata alla effettiva presenza di settori in corso di rinnovazione, a partire dai settori aduImaturo che fiancheggiano le valli a Nord (Scalvino) e a Sud (Predèra), laddove sono presenti anche schianti e gruppi di alberi bostricati da inserire nella martellata		I N Z O N A Z I O N I L I N I Z I O N I		

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATHE						
		Particella n°				86		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Vasi						
Altitudine : da 1.230 m slm a 1.520 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio localizzato al margine delle tagliate recenti dovuto al probabile manifestarsi di schianti o attacchi di scolitidi nella fase di colonizzazione della rinnovazione naturale che comunque in queste compagini risulta essere piuttosto lenta; il prelievo, da effettuare con taglio marginale, a monte dei prati di proprietà privata, va comunque registrato in conto ripresa verso la fine del periodo di validità del piano		I N O N I Z I Z I O N I T I V E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I	
Esposizione : Est					Codice trattamento		102	
Pendenza : mediamente inclinato su tutta la particella					Volume cormometrico lordo (mc)		1 000	
Grado di					Volume cormometrico lordo (mc / ha)		49	
accidentalità : legato alla presenza di grossi blocchi granodioritici in tutto il settore centrale e orientale, in basso					Volume netto presunto (mc)		800	
Terreno : suolo di varia profondità, generalmente fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ovunque ricoperti di detriti granodioritici anche molto grossolani; profili poco evoluti e lisciviati, podsol nelle situazioni eccessivamente coperte prima del diradamento, humus moder e/o mor					Tasso di utizzazione %		12,2	
Sottobosco : generalmente assente, con <i>Oxalis</i> e poco mirtillo nero nelle situazioni più dense, a <i>Luzula nivea</i> , <i>Saxifraga cuneifolia</i> , lampone e felci ove fresco ma più aperto;					Periodo di intervento / Urgenza		V	
Rinnovazione : scarsamente presente intorno ai settori più maturi, con distribuzione irregolare, solitamente in piccoli gruppi					MASSA INTERCALARE		Accessibilità	
Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici estremamente irregolare dal punto di vista strutturale, con presenza di un settore più giovane, centrale, invaso da latifoglie preparatorie seguite dall'inserimento spontaneo dell'abete, a formare dense spesse ormai in fase di perticaia, circondato da diversi settori prossimi alla fase adulta; quelli più maturi sono stati tagliati di recente, con creazione di ampie fratte cui per ora ha fatto seguito solo la prima fase a lampone e nocciolo, questo soprattutto nella parte bassa intorno ai privati; nella parte alta presente alta perticaia, già diradata in passato a cura della Comunità Montana di Valle Camonica, dove comunque la densità rimane eccessiva; la densità nel complesso è oggi dello n0,6 in considerazione delle ampie fratte causate dai tagli sull'abete, che hanno lo scopo di creare spazi adatti alla rinnovazione graduale del soprassuolo movimentando l'aspetto strutturale eccessivamente coetaneizzato; entro le chiare ancora presenti salicone, betulla, sorbo degli uccellatori, sambuco rosso, maggiociondolo							Codice intervento	
Osservazioni :							Volume cormometrico lordo (mc)	
				Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
					Codice trattamento			
				Ripresa planimetrica (ha)				
				Volume dendrometrico (mc)				
				Anno di intervento / Urgenza				
		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
		Diradamento a scopo celero-incrementale sulle alte perticaie presenti nella parte alta, settore centrale, sotto la strada dei Convai		141	I	I	ha	5,00
		Taglio fitosanitario nella parte alta sotto la strada al confine con la p 87 per la presenza di schianti e piante attaccate da bostrico		131 e 132	I	I	mc	300
		Difesa fitosanitaria con posa di trappole per scolitidi a scopo di monitoraggio		331	I	I	cad	2

N° PART			LOCALITA'		
87			Convai		
CLASSE COLTURALE		bosco			
CLASSE ATTITUDINALE		produzione			
CLASSE ECONOMICA		B			
TIPOLOGIA FORESTALE: pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici					
SUPERFICIE ha					
TOTALE LORDA		20,0990			
IMPRODUTTIVA		0,0990			
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,0000			
PRODUTTIVA FORESTALE		20,0000			
Notizie Piano precedente					
Superficie produttiva ha 19,5000					
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE			
FUSTAIA mc	500	0			
CEDUO mc					
Classi di accessibilità ha.					
I		II			
13,50		6,5990			
		0,00			
Note					
ex part. N° 69, ex Classe D					

Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO								
rilevi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA							MEDIA	m	m	cm	mc	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE	
				mq															mc			
		(anni)		ad ha.	TOTALE	m					ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%				
2021	VI	100	0,6				28				261	407,0	8140	4,1	81	4,1	81	1,00				
2000	VI	80	0,6				25				208	333,8	6510	4,2	81	4,5	88	1,4				

F																		
U	Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI					
S	per cfr	LEGNOSA	CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc		%	N° PIANTE	MASSA mc		%	
T	A	RILIEVI	Abete rosso	VI												7600	93%	
I		PIANO	Larice	VI												540	7%	
A		ATTUALE	2021															
	TOTALI															8140	100%	
	Metodo:																	
	per cfr																	
	RILIEVI	Abete rosso	VI													6110	94%	
	PIANO	Larice	VI													400	6%	
	PRECED.	2000																
	TOTALI															6510	100%	

C	E	D	U	O	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP.		n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO												
									BASIMETRICA				N°	N°				CEPPAIE	MATRICINE	IN CONV.	mc/ha		TOTALI		mc/ha	TOT.								
									mq												MEDIA		MEDIO				mc		TOTALE					
									ad ha.				TOTALE					POLLONI		CEPPAIA		diam. cm 3		ha.		ha.		n°/ ha.		Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.	%
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO																		CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari																
										Latifoglie	Specie	Specie secondarie																						
										Pregiate	Igrofile			1	10	20	30	40	TOTALE															

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE				Particella n°		87
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Convài		I N O I Z A Z I O N I T T U	F U S T A I A		classe di accessibilità prevalente	II
			PIANO DEI TAGLI :			Codice trattamento		102	
Altitudine : da 1.500 m slm a 1.750 m slm		Taglio a strisce, localmente anche con funzione di sgombero su eventuali nuclei di rinnovazione ben affermati, sotto il Dosso della terra Negra in direzione trasversale verso l'unica strada di accesso sotto i prati di Piazza		Volume cormometrico lordo (mc)			500		
Esposizione : Nord-Est				Volume cormometrico lordo (mc / ha)			25		
Pendenza : mediamente inclinato a Nord, ripido verso Sud				Volume netto presunto (mc)			350		
Grado di accidentalità : localizzato in prossimità della Valle di Scalvino, parte alta				Tasso di utizzazione %			6,1		
Terreno : suolo abbastanza profondo, fresco e fertile, soprattutto a Nord in prossimità dei Prati di Piazza, su filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo) con grossi blocchi detritici di granodiorite, terre brune poco liscivate, humus di tipo moder gemellare				Periodo di intervento / Urgenza			I		
Sottobosco : abbondante mirtillo nero, <i>Melamphyrum s.</i> , <i>Solidago v.</i> , <i>Rubus vitis idaea</i> , verso Nord; rododendro ferrugineo, ontano verde e felci abbondano verso Sud e alle quote superiori, <i>Luzula nivea</i> sui dossi più soleggiati				MASSA INTERCALARE		Accessibilità			
						Codice intervento			
				Volume cormometrico lordo (mc)					
				Periodo di intervento / Urgenza					
				Rinnovazione : presente anche se mai abbondante, a piccoli gruppi di età scalare, per lo più di solo abete rosso, il larice tende ad inserirsi sui dossi e nelle chiarie più aperte		CEDUO		Accessibilità	
		Codice trattamento							
Ripresa planimetrica (ha)									
Volume dendrometrico (mc)									
Soprassuolo : Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, ben rappresentata su tutta l'estensione della particella, che è stata interessata a metà anni '90 da un pesante prelievo legato a ragioni fitosanitarie (vasta area colpita da scolitidi); per questo la struttura è oggi molto disforme, la densità piuttosto lacunosa, a fronte di una buona fertilità stazionale (sicuramente la migliore della classe B); pur evidenziando nettamente la tendenza alla formazione di collettivi monoplani, nell'insieme si ha una distribuzione verticale multipolarare, con vuoti a carico di alcune classi cronologiche, sempre piuttosto lacunose le fasi di novelletto e spessina; altrove, per effetto dei tagli eseguiti in passato, si hanno persino settori a struttura biplanare, con piante mature su gruppi coetaneiformi di abete in fase di differenziazione fenotipica; presenti ancora diversi soggetti secchescenti attaccati apìu riprese dal bostrico al confine con i privati verso Nord		PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	
		Taglio fitosanitario con eliminazione selettiva di soggetti già morti, deperiti o secchescenti, affetti da fitopatie (attacco di scolitidi) che possono diffondersi al restante soprassuolo, nel settore Nord della particella al confine con la part. 86		131	III	I	mc	200,0	
Osservazioni : nel 1996,in questa particella, in sede di misurazione a terra, sono stati rilevati fusti di abete rosso con massa		Difesa fitosanitaria contro il bostrico con posa di trappole a feromoni per il monitoraggio		331	I	I	cad	2	

N° PART	LOCALITA'	
88	Canali Scuri	
CLASSE COLTURALE		bosco
CLASSE ATTITUDINALE		produzione
CLASSE ECONOMICA		B
TIPOLOGIA FORESTALE:		
pecceta altimontana dei substrati silic.suoli mesici e lariceto tipico		
SUPERFICIE ha		
TOTALE LORDA	10,8950	
IMPRODUTTIVA	0,0000	
PRODUTTIVA NON FORESTALE	0,6950	
PRODUTTIVA FORESTALE	10,2000	
Notizie Piano precedente		
Superficie produttiva ha		10,2000
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE
FUSTAIA mc	300	0
CEDUO mc		
Classi di accessibilità ha		
I	II	III
0,85	4,31	5,7400
Note		
ex part. N° 71, ex Classe D		

Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	PROVVIGIONE			INCREMENTO											
rilevi		MEDIA (anni)	MEDIA	BASIMETRICA	mq	MEDIA	m	m	cm	mc	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE		% %							
				ad ha.							TOTALE	m	ad ha.	ad ha.	TOTALE	ad ha.	TOTALE		ad ha.	TOTALE					
				2021	VII						100	0,8				25					208	307	3130	3,1	31
2000	VII	80	0,8				25				208	245	2500	3,0	31	2,9	30	1,2							
F																									
U	Metodo:	SPECIE	TARIFFA	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI			% %									
S	per cfr	LEGNOSA	CUB.	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc											
T	A RILIEVI	Abete rosso	VII												1630	52%									
I	A PIANO	Larice	VII												1500	48%									
A	ATTUALE																								
	2021																								
	TOTALI														3130	100%									
	Metodo:																								
	per cfr																								
	RILIEVI	Abete rosso	VII													1300	52%								
	PIANO	Larice	VII													1200	48%								
	PRECED.																								
	2000																								
	TOTALI															2500	100%								
C	Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	DIAMETRO	RAPP. N°	N°	n°	n°	ALLIEVI	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO		TOT. %					
E	rilevi		MEDIA	MEDIA	BASIMETRICA	mq								MEDIA	MEDIO	POLLONI / CEPPAIA	POLLONI/ha	CEPPAIE	MATRICINE		IN CONV.	mc/ha		TOTALI	mc/ha
D			(anni)		ad ha.																	TOTALE	POLLONI	CEPPAIA	
U																									
O	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari														
	Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Latifoglie	Specie	Specie secondarie		1	10	20	30	40	TOTALE										
						Pregiate	Igrofile																		

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

88

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Canali Scuri						
Altitudine :	da 1.690 m slm a 1.940 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio raso a strisce, con direzione perpendicolare a quella dei venti dominanti e atta a facilitare l'infiltrazione di luce nel piano dominato, così da facilitare la decomposizione dell'humus e il successivo inserimento della rinnovazione spontanea; intervento da realizzarsi successivamente al ripristino della strada verso la loc.tà Fontanone	I N O I A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
Esposizione :	Nord-Est				Codice trattamento		102	
Pendenza :	molto inclinato, specialmente verso la part. 82			Volume cormometrico lordo (mc)				200
Grado di accidentalità :	poco accidentato in corrispondenza dei canali			Volume cormometrico lordo (mc / ha)				20
				Volume netto presunto (mc)				140
				Tasso di utizzazione %				6,4
Terreno :	suolo di media profondità, molto fresco, più fertile a Nord, su filladi e micascisti del basamento cristallino (scisti di Edolo) ricoperti da grossi blocchi detritici di granodiorite, terre brune molto liscivate, humus moder da artropodi			Periodo di intervento / Urgenza				III
Sottobosco :	abbondante <i>Luzula</i> sp pl, mirtillo nero, m. rosso, <i>Juniperus nana</i> , e rododendro ferrugineo verso Nord, molto ontano verde, sorbo degli uccellatori e felci verso Sud			MASSA INTERCALEARE	Accessibilità			
					Codice intervento			
				Volume cormometrico lordo (mc)				
Rinnovazione :	presente anche se piuttosto scarsa, in corrispondenza di vecchie tagliate al confine con Incudine, tendenzialmente			Periodo di intervento / Urgenza				
				CEDUO	Accessibilità			
					Codice trattamento			
				Ripresa planimetrica (ha)				
				Volume dendrometrico (mc)				
Anno di intervento / Urgenza								
Soprassuolo :	Pecceta altimontana dei substrati silicatici dei suoli mesici, nella sua veste più tipica, tendente verso l'alto a sfumare nel lariceto tipico, variante fresca a rododendro e ontano verde, tale solo nella parte più alta al confine con Incudine; struttura disforme e tendenzialmente multiplana su gran parte della particella, con presenza anche di grossi soggetti maturi e oltre, schiantati al suolo; manca il soprassuolo in rinnovazione, questa è presente per lo più in forma sparsa e marginale, spesso sotto copertura; la densità nel complesso è buona, sviluppo e portamento altrettanto, con soggetti anche molto slanciati di abete verso Nord, a dimostrazione delle effettive potenzialità produttive della Classe ecologico-attitudinale B	PIANO DELLE MIGLIORIE :	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
				340	II	II	ha	2,00
Osservazioni :		Tagli di miglioramento a scopo faunistico favorevoli al mantenimento di habitat adatti ai tetraonidi (in particolare <i>Lyrurus tetrix</i> e <i>Tetrao urogallus</i>)						

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

				Particella n°	89
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Plane Alte di Piazza			
Altitudine : da 1.610 m slm a 1.710 m slm		PIANO DEI TAGLI : Taglio a strisce atto a favorire l'infiltrazione di luce necessaria ad innescare la prima fase della messa in rinnovazione del soprassuolo, da attuarsi in concomitanza con il ripristino del tracciato stradale in direzione delle Bisicle	I <		

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate				Particella n°		90
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO			LOCALITA' : Roccolino - Piazza						
			PIANO DEI TAGLI : Taglio di sgombero nel settore maturo centrale, più basso della particella, a monte della strada per il Roccolino, dove da tempo si sta insediando progressivamente la rinnovazione naturale In tutto il settore sudoccidentale della particella il taglio potrà assumere anche la funzione di superdiradamento di tipo misto nella giovane fustaia densa oltre la norma		I N I T À B O S C A T E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	I	
Codice trattamento	114								
Altitudine :	da 1.450 m slm a 1.610 m slm	Volume cormometrico lordo (mc)				700			
Esposizione :	Nord	Volume cormometrico lordo (mc / ha)				55			
Pendenza :	generalmente poco inclinato, più ripido a W	Volume netto presunto (mc)				560			
Grado di accidentalità :	non accidentato	Tasso di utizzazione %				9,5			
Terreno :	suolo profondo, fresco e fertile su quasi tutta la particella, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di detriti grossolani granodioritici; profili evoluti, con formazione di terre brune forestali, ora liscivate, ora podsolizzate, humus di tipo moder e mor micogenico	Periodo di intervento / Urgenza				II			
Sottobosco :	a <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Luzula nivea</i> , mirtillo nero, lampone, felci ; del tutto assente nelle perticaie e giovani fustaie fitte, da diradare	MASSA INTERCALARE				Accessibilità			
						Codice intervento			
		Volume cormometrico lordo (mc)							
		Periodo di intervento / Urgenza							
Rinnovazione :	presente andantemente nella parte bassa al confine con la part 95, succeduta al vasto taglio raso del Roccolino, la maggior parte di inserimento artificiale con abete rosso, larice e anche abete bianco	CEDUO				Accessibilità			
						Codice trattamento			
		Ripresa planimetrica (ha)							
		Volume dendrometrico (mc)							
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici che digrada verso l'alto nella pecceta altimontana, caratterizzata da un diverso portamento, più rastremato, un minore sviluppo in altezza e una spiccata tendenza alla distribuzione verticale di tipo multiplano; nella parte bassa si ha invece un lungo fronte di piante mature isolate dalla tromba d'aria risalente al 1987; l'affermazione del nuovo soprassuolo è in avanzata fase di insediamento, accelerata da operazioni di rimboschimento attraverso le quali è stato introdotto anche l'abete bianco, di sviluppo promettente; verso la p96 ma anche al confine con i privati estesi settori giovani, monopiani e fitti oltre la norma, richiedono di essere diradati a scopo celero-incrementale; esigua la componente arborea riferibile alle latifoglie, pur sempre presenti con soggetti sparsi di betulla, salicone, sorbo degli uccellatori, sorbo montano, maggiociondolo, sambuco rosso	Anno di intervento / Urgenza							
		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
Osservazioni :		M I G L I O R I E	141	II	I	ha	5,50		

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di	VEZZA D'OGGIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°	91
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Sotto Piazza-Sasso della Strega		I N Z I T 				

	N° PART	LOCALITA'																					
	92	Vallacce																					
CLASSE COLTURALE		bosco																					
CLASSE ATTITUDINALE		produzione																					
CLASSE ECONOMICA		A1																					
TIPOLOGIA FORESTALE : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici																							
SUPERFICIE ha																							
TOTALE LORDA	12,1970																						
IMPRODUTTIVA	0,1970																						
PRODUTTIVA NON FORESTALE	1,8000																						
PRODUTTIVA FORESTALE	10,2000																						
Notizie Piano precedente																							
Superficie produttiva ha		11,0000																					
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE																					
FUSTAIA mc	400	59																					
CEDUO mc																							
Classi di accessibilità ha																							
I	II	III																					
2,83	9,37	0,00																					
Note																							
ex part. N° 66																							
particella caratterizzata dalla presenza di una estesa area franosa sistemata con tecniche di ingegneria naturalistica eseguite dal Consorzio For. Due Parchi																							
Anno	rilevi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA BASIMETRICA mq ad ha.		ALTEZZA MEDIA m	DIAMETRO MEDIO cm	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATRICINE n°/ ha.	ALLIEVI IN CONV.	PROVVIGIONE mc/ha TOTALI mc Ceduo Matric.				INCREMENTO MEDIO TOT. Ceduo Matric. %					
COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO														CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari									
Carpino	Querce	Castagno			Robinia	Faggio	Latifoglie Pregiate	Specie Igrofile	Specie secondarie		1		10	20	30	40	TOTALE						

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCHIVE

Comune di	VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°	92
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Vallacce						
		PIANO DEI TAGLI :						
Altitudine : da 1.200 m slm a 1.490 m slm Esposizione : Est Pendenza : molto ripido su tutta la particella, localmente scosceso Grado di accidentalità : molto accidentato a Nord, per grado di acclività, presenza di rocce affioranti e impluvi franosi (le "vallacce") Terreno : suolo di media profondità, roccioso e superficiale a Nord, più fresco e fertile a Sud, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ovunque ricoperti di detriti granodioritici anche molto grossolani; poco evoluti e lisciviati, fino a ranker, humus moder e mor, ridotto Sottobosco : mirtillo nero, <i>Luzula nivea</i> , <i>Saxifraga cuneifolia</i> , lampone, felci ; molte le latifoglie accessorie entro le chiarie o nei settori più giovani, con salicone, betulla, sorbo degli uccellatori, sambuco rosso, maggiociondolo Rinnovazione : poco presente e in forma molto irregolare, solitamente in piccoli gruppi piuttosto stentati, discreta nella parte alta al confine con il bosco privato Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici evolutasi in condizioni stagionali decisamente non ottimali, con vasti settori a forte pendenza, con rocciosità affiorante, caratterizzati dalla presenza di movimenti franosi per erosione al piede causata dal Torrente Val Grande; tutto il settore Nord, ripido/scosceso, ospita rade formazioni originariamente coetanee, diradatesi di molto nel corso degli anni anche per la ripetuta azione dei venti dominanti; la parte alta verso Sud ospita una giovane fustaia ancora densa, nonostante sia stata diradata in passato a cura della Comunità Montana di Valle Camonica attraverso i fondi derivanti dall'Unione Europea; la densità nel complesso è ancora piuttosto lacunosa per la presenza di ampi canaloni dall'orografia impervia che conferiscono instabilità al suolo; la percentuale di larice presente non supera il 5% Osservazioni : insieme alla zona sottostante il Santèl della Cuna (p59) e alla parte alta della p80, alquanto ripida e scoscesa, trattasi di uno dei settori più impervi di tutto il territorio comunale , pericoloso e di difficile accessibilità anche a piedi		Taglio saltuario a gruppi e a strisce in corrispondenza dei settori più invecchiati che mettono in evidenza una maggiore attitudine alla rinnovazione spontanea, a monte della particella al confine con la proprietà privata e nella parte bassa al di là del torrente Val Paghera, marginalmente ai tagli effettuati sui boschi di proprietà privata		I N O N I Z A Z I O N I T T U R I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II	
						Codice trattamento	122	
						Volume cormometrico lordo (mc)	400	
						Volume cormometrico lordo (mc / ha)	39	
						Volume netto presunto (mc)	320	
						Tasso di utizzazione %	10,5	
						Periodo di intervento / Urgenza	V	
						MASSA INTERCALARE	Accessibilità	
							Codice intervento	
						Volume cormometrico lordo (mc)		
						Periodo di intervento / Urgenza		
						CEDUO	Accessibilità	
							Codice trattamento	
						Ripresa planimetrica (ha)		
						Volume dendrometrico (mc)		
Anno di intervento / Urgenza								
PIANO DELLE MIGLIORIE :		Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità		
		141	I	I	ha	1,00		
		Taglio di diradamento selettivo di tipo misto, con finalità celero-incrementale su tutta la giovane e alta perticaia presente a monte della strada sotto i Prati di Piazza, al confine con il privato						

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'												PROVVIGIONE		INCREMENTO							
93		Plas Vèrt-Vallacce												NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE				
CLASSE COLTURALE			bosco																mc		mc		
CLASSE ATTITUDINALE			produzione													ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%
CLASSE ECONOMICA			A1													300	345	5112	3,1	46	4,6	68	1,32
																280	281	4222	3,1	47	4,3	65	1,5
F																							
U				SPECIE		TARIFFA		PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI						
S		metodo:		LEGNOSA		CUB.		n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%	n° piante	Massa mc		%	N° PIANTE	MASSA mc	%	
T		cavallett.																					
A		RILIEVI		Abete rosso		VI														5000	98%		
I		PIANO		Larice		VI														112	2%		
A		ATTUALE																					
		2021																		5112	100%		
		TOTALI																		5112	100%		
cavallett.																							
		RILIEVI		Abete rosso		VI		2093	912,08		22%	1170	1526,17		36%	528	1397,00		33%	3791	3835	91%	
		PIANO		Larice		VI		276	109,24		3%	169	173,49		4%	51	104,00		2%	496	387	9%	
		PRECED.																					
		2000										1339	1700			579	1501			4287	4222	100%	
		TOTALI				2369		1021				1339	1700			579	1501			4287	4222	100%	
Note																							
		C		Anno		Fertilità		ETA'		DENSITA'		AREA		ALTEZZA		DIAMETRO		RAPP.					
		rilievi						MEDIA		MEDIA		BASIMETRICA		MEDIA		MEDIO		N°		N°			
												mq						POLLONI /		POLLONI/ha			
												ad ha.		TOTALE		POLLONI		CEPPAIA		CEPPAIE			
		D																					
		U																					

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

93

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	
Altitudine :	da 1.080 m slm a 1.370 m slm
Esposizione :	Nord, NordEst e Est
Pendenza :	mediamente inclinato al centro e a W, da molto ripido a scosceso a SE, verso il torrente Val Paghera
Grado di accidentalità :	molto accidentato verso la Val Paghera, per grado di acclività, roccia affiorante e zone di frana (le "vallacce")
Terreno :	suolo profondo, fresco e fertile nel settore centro-occidentale, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di detriti grossolani granodioritici; verso SE presenza diffusa di rocce affioranti (scisti) , con profili meno evoluti e lisciviati, fino a ranker, humus ridotto
Sottobosco :	mirtillo nero, <i>Luzula nivea</i> , <i>Saxifraga cuneifolia</i> , <i>Veronica urticifolia</i> , <i>Oxalis</i> , lampone, felci ; le latifoglie accessorie entro le chiarie più aperte sono salicone, betulla, sorbo degli uccellatori, sambuco rosso, maggiociondolo
Rinnovazione :	presente con regolarità, sebbene a gruppi, a prevalenza di abete rosso, in tutto il settore centrale e a W della costa del Plas Vèrt
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici simile per origine ed ecologia a quella riscontrata nella vicina particella 91, pur se di età media ponderale, nel complesso, più giovane (100 anni); si evidenziano anche qui gruppi paracoetanei di età diversa tra loro, anche se vi è una scalarità più diffusa, pure in termini biospaziali, nei punti di transizione tra un blocco e l'altro; la struttura è infatti ancora più irregolare, pur se non mancano vasti settori tendenti alla distribuzione verticale monoplana; la percentuale di larice presente è comunque sempre al di sotto del 10%, la densità nel complesso si riduce allo 0,6 per effetto dei tagli effettuati di recente sulla costa del Plàs Vèrt, dove si attende ora una più consistente diffusione della rinnovazione spontanea che in queste situazioni richiede comunque tempi abbastanza lunghi, per questo è bene assecondare gradualmente l'affermazione della rinnovazione con i prossimi tagli procedendo in direzione della croce di Piazza
Osservazioni :	<i>insieme alla zona sottostante il Santèl della Cuna (p59) e alla parte alta della p80, alquanto ripida e scoscesa, trattasi di uno dei settori più impervi di tutto il territorio comunale , pericoloso e di difficile accessibilità anche a piedi</i>

LOCALITA' : Plas Vèrt-Vallacce	
PIANO DEI TAGLI :	
Taglio a gruppi e a strisce, che localmente può assumere carattere di sgombero dove la rinnovazione sia meglio affermata, a monte della strada di Piazza in vicinanza di settori invecchiati e coetaneizzati di abete rosso a contatto con la progressiva avanzata della rinnovazione spontanea, quasi ovunque presente nelle situazioni di margine della parte centrale	

I N Z O N E A Z I N I L I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I
		Codice trattamento		102/122
	Volume cormometrico lordo (mc)			600
	Volume cormometrico lordo (mc / ha)			41
	Volume netto presunto (mc)			480
	Tasso di utizzazione %			11,7
	Periodo di intervento / Urgenza		II	
	MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
		Codice intervento		
	Volume cormometrico lordo (mc)			
	Periodo di intervento / Urgenza			
	CEDUO	Accessibilità		
	Codice trattamento			
	Ripresa planimetrica (ha)			
	Volume dendrometrico (mc)			
	Anno di intervento / Urgenza			

PIANO DELLE MIGLIORIE :	
Diradamento selettivo di tipo misto su alta perticaia presente sotto la strada di Piazza, dalla croce di Piazza in su fino al tornante a quota 1330, sopra le vallacce; intervento da attuarsi a scopo celero-incrementale, con asporto di tutti i soggetti secchescenti, sottomessi o soprannumerari	
Taglio fitosanitario sulla pecceta attaccata da bostrico tipografo al confine con la part n° 92, località Vallacce	

M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
	141	I	I	ha	2,00
	131	II	II	mc	200,0

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'	
94		Camparoi	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A1	
TIPOLOGIA FORESTALE : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		21,6010	
IMPRODUTTIVA		0,4010	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		21,2000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		21,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	800	666	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I		II	
III			
17,43		4,17	
0,00			
Note ex part. N° 58			

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO											
				BASIMETRICA mq ad ha.	TOTALE							REALE		MEDIO		CORRENTE									
														mc	mc	ad ha	TOTALE		ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%		
2021	VI	90	0,7	40,7	863	25	30	36	0,98	409	300	400	8478	4,4	94	4,1	87,5	1,03							
2000	VI	70	1	36,0	755	20,8	29	32	0,77	448	280	346	7257	5,0	104	8,7	183	2,5							
F																									
U	Metodo: relascopio	SPECIE LEGNOSA	TARIFFA CUB.	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI												
				n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	N° PIANTE	MASSA mc	%										
A	RILIEVI	Abete rosso	VI	172,23	83,39	21%	95,93	128,67	33%	32,11	82,97	21%	6486	6373	75%										
		PIANO	Larice	VI	31,37	12,52	3%	53,76	55,72	14%	15,7	29,23	7%	2178	2105	25%									
A	ATTUALE	2021	TOTALI			203,60	95,91	24%	149,69	184,39	47%	47,81	112,20	29%	8664	8478	100%								
S	Metodo: cavallett.	SPECIE LEGNOSA	TARIFFA CUB.	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI												
				n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc	%										
T	RILIEVI	Abete rosso	VI	4707	2107,23	29%	1878	2320,71	32%	436	1100,19	15%	7021	5528	76%										
		PIANO	Larice	VI	1391	543,33	7%	805	812,54	11%	182	369,16	5%	2378	1725	24%									
A	PRECED.	Pino Silvestre	VI	3	1,02	0%	2	2,92	0%			0%	5	4	0%										
		2000	TOTALI			6101	2652		2685	3136		618	1469		9404	7257	100%								
C	Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO POLLONI	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATRICINE ha.	ALLIEVI IN CONV. n°/ ha.	PROVVIGIONE			INCREMENTO MEDIO								
					BASIMETRICA mq ad ha.	TOTALE									mc/ha		TOTALI	TOTALI mc	mc/ha	TOT.					
																	mc				Ceduo	Matric.	Ceduo	Matric.	%
E																									
D																									
U																									
O	COMPOSIZIONE PERCENTUALE DEL CEDUO										CLASSI CRONOLOGICHE (anni dal taglio) ettari														
						Latifoglie	Specie	Specie secondarie		1	10	20	30	40	TOTALE										
	Carpino	Querce	Castagno	Robinia	Faggio	Pregiate	Igrofile																		

Comune di VEZZA D'OGLIO

N° PART		LOCALITA'												PROVVIGIONE			INCREMENTO					
95		Salina		Anno	Fertilità	ETA'	DENSITA'	AREA		ALTEZZA	STATURA	DIAMETRO	VOLUME	n° piante	NORM.	REALE		MEDIO		CORRENTE		
												</										

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

Comune di		VEZZA D'OGLIO	DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate					Particella n°		95
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO Altitudine : da 1.070 m slm a 1.460 m slm Esposizione : Nord Pendenza : ripido su gran parte della particella Grado di accidentalità : generalmente poco accidentato, più accidentato verso la valle di Camparoi Terreno : suolo generalmente poco profondo, anche se fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) con detriti di falda a blocchi di granodiorite; profili abbastanza evoluti, con terre brune forestali recanti humus moder Sottobosco : diffusa presenza di <i>Calamagrostis arundinacea</i> in tutto il settore centrale e occidentale della particella maggiormente scoperto, con <i>Saxifraga c.</i> , <i>Veronica u.</i> , <i>Solidago v.</i> ; <i>Oxalis a.</i> , mirtillo nero, lampone e felci nei settori più coperti; abbondano le latifoglie colonizzatrici Rinnovazione : presente andantemente e in buone condizioni solo in alcuni dei settori più scoperti, altrove è impedita dalla presenza di <i>Calamagrostis</i> Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, con larice presente al 10 %, pesantemente intaccata nella provvigione da estesi danni da vento succedutisi a più riprese dopo l'esecuzione di tagli di sementazione realizzati negli anni '80 nel settore occidentale; l'esposizione ai venti dominantie e l'acclività del versante hanno determinato il ripetersi di sradicamenti e una conseguente forte riduzione nella densità, che nel corso degli anni è andata però ricomponendosi, fino a formare spessine fitte e impenetrabili su vasti settori; la densità nel complesso è pertanto valutabile oggi intorno allo 0,8; il reinsediamento del giovane soprassuolo di conifere, dove l'abete rosso costituisce di gran lunga l'essenza dominante, è preceduto da una fase a latifoglie (salicone, betulla, sorbo uccellatori, sambuco rosso) che si presenta ormai conclusa, con progressiva affermazione dell'abete; la struttura nel complesso si presenta molto irregolare, con tessitura grossolanamente coetaneiforme per blocchi Osservazioni : da sottolineare la presenza di un solo soggetto grosso di abete bianco a quota 1.400 m slm rilevato con il cavallettamento del 2000, mentre nella parte alta la presenza dell'abete bianco nelle giovani perticaie da diradare è da attribuire ad operazioni di rimboschimento			LOCALITA' : Salina							
			PIANO DEI TAGLI :							
			Taglio a strisce in corrispondenza dei soprassuoli adulto-maturi dove si manifesti la tendenza alla rinnovazione spontanea, nella parte centrale della particella ma anche in alto, verso la Valle di Camparoi		I N Z I Z I O N I T T I L I M I G L I O R I E	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		II	
							Codice trattamento		102	
						Volume cormometrico lordo (mc)		800		
						Volume cormometrico lordo (mc / ha)		40		
						Volume netto presunto (mc)		640		
						Tasso di utizzazione %		11,7		
						Periodo di intervento / Urgenza		V		
						MASSA INTERCALARE	Accessibilità			
							Codice intervento			
						Volume cormometrico lordo (mc)				
						Periodo di intervento / Urgenza				
						CEDUO	Accessibilità			
							Codice trattamento			
						Ripresa planimetrica (ha)				
						Volume dendrometrico (mc)				
						Anno di intervento / Urgenza				
			Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità			
			141	I	II	ha	5,00			

[illegible]

Comune di VEZZA D'OGLIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO				Particella n°	96
Altitudine : da 1.070 m slm a 1.450 m slm Esposizione : Nord-Ovest Pendenza : ripido su gran parte del settore centrale della particella Grado di accidentalità : accidentato in prossimità della Valle delle Carète Terreno : suolo poco profondo ma fresco e localmente anche fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) con detriti di falda a blocchi di granodiorite nella parte alta; profili evoluti, con terre brune forestali piuttosto liscivate e anche podsolizzate, humus moder e mor micogenico Sottobosco : del tutto assente nei settori più densi, altrove a <i>Saxifraga cuneifolia</i> , <i>Veronica urticifolia</i> e <i>Solidago virgaurea</i> , mirtillo nero, lampone, felci ; <i>Petasites</i> e <i>Oxalis</i> abbondano verso la valle di Carète (part. 97) Rinnovazione : presente in piccoli gruppi promettenti solo nella parte alta in corrispondenza del soprassuolo maturo e delle spessine ormai ben affermate Soprassuolo : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, in forti condizioni di crescita e sviluppo incrementale dovuto alla presenza di giovani fustaie in piena evoluzione che in alcuni settori hanno raggiunto anche la fase adulto-matura; la struttura assume un andamento nel complesso multiplano, pur se costituita da estesi blocchi coetaneiformi, in cui spicca tutto il settore più giovane, denso, da diradare, presente nella parte alta della particella; la densità nel complesso è da ritenersi colma nonostante qualche vuoto marginale, dove peraltro si evidenziano i primi nuclei di rinnovazione, favoriti da condizioni di illuminazione laterale; la consistenza del larice è molto ridotta (meno del 10 %), mentre nella fase preparatoria diverse latifoglie concorrono al successivo insediamento terminale dell'abete rosso, che trova in questi ambienti il suo optimum climacico Osservazioni :					
LOCALITA' : Carècc - Roccolino					
PIANO DEI TAGLI :					
Taglio a strisce ad iniziare dai settori adulti e maturi della particella presenti sopra Praoè e nel settore centrale al confine con la particella 98 Taglio a buche nella parte alta della particella al confine con le p 97 e 90, sul popolamento adulto-maturo per favorire l'ingresso della rinnovazione				I N O I Z Z I L I U T T I M I G L I O R I E	F U S T A I A
					classe di accessibilità prevalente
					II
					Codice trattamento
					102
					Volume cormometrico lordo (mc)
					1 200
					Volume cormometrico lordo (mc / ha)
					48
					Volume netto presunto (mc)
					960
					Tasso di utizzazione %
					8,9
					Periodo di intervento / Urgenza
					I
					MASSA INTERCALARE
					Accessibilità
					Codice intervento
					Volume cormometrico lordo (mc)
					Periodo di intervento / Urgenza
					CEDUO
					Accessibilità
					Codice trattamento
					Ripresa planimetrica (ha)
					Volume dendrometrico (mc)
					Anno di intervento / Urgenza
PIANO DELLE MIGLIORIE :					
Tagli di diradamento selettivi, di tipo misto, a carico di perticaie e giovani fustaie molto dense in cui non vi è la possibilità di ritrarre soggetti valutabili commercialmente, nella parte alta della particella sotto il sentiero per Incudine				Codice intervento	Urgenza
				141	II
				Classe di access.	Unità di misura
				II	ha
				Quantità	3,00

N° PART		LOCALITA'	
97		Valli Carète	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A1	
TIPOLOGIA FORESTALE : Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		5,6390	
IMPRODUTTIVA		0,4390	
PRODUTTIVA NON FORESTA		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		5,2000	
Notizie Piano precedente			
Superficie produttiva ha		5,0000	
UTILIZZAZIONI	PREVISTE	EFFETUATE	
FUSTAIA mc	100	0	
CEDUO mc			
Classi di accessibilità ha			
I	II	III	
0,73	4,91	0,00	
Note ex part. N° 62 particella caratterizzata da condizioni di accessibilità alquanto difficili			

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOScate

97

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Valli Carète	
Altitudine :	da 1.070 m slm a 1.620 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio a strisce sul soprassuolo più maturo del dosso centrale, da associare al taglio previsto sulla particella n° 96 per ragioni di economicità	
Esposizione :	Nord		
Pendenza :	da ripido a scosceso su tutta la particella		
Grado di accidentalità :	generalmente accidentato su tutta la particella, a causa della roccia affiorante e del grado di acclività		
Terreno :	suolo da poco profondo a superficiale, fresco e poco fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo); profili decapitati, con evoluzione di terre brune forestali liscivate, con humus di tipo moder solo nelle situazioni migliori della porzione più alta in quota		
Sottobosco :	a <i>Saxifraga cuneifolia</i> , mirtillo nero, lampone, felci ; <i>Petasites</i> e <i>Oxalis</i> abbondano verso la valle di Carète, mentre sul crinale le ericacee testimoniano la minore freschezza del suolo		
Rinnovazione :	praticamente assente su gran parte della particella, a parte piccoli gruppi marginali a piccole radure o spazi aperti in prossimità di schianti		
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici cresciuta in condizioni edafiche molto limitanti, pur se in zona adatta al peccio; insieme all'insediamento dell'abete rosso si notano larici (5%) e latifoglie diverse (betulla, salicene, sorbo uccellatori), ma è l'ontano verde che accompagna ovunque l'abete sotto copertura, soprattutto nella parte alta della particella e verso i settori più umidi della Valle di Carète, al confine con la part. n° 96; la densità nel complesso è sullo 0,8; sviluppo e portamento dell'abete sono generalmente molto più rastremati di quanto non si riscontrino nelle particelle limitrofe; le condizioni di accessibilità sono piuttosto critiche, anche se la particella può a tutti gli effetti essere ascritta al comparto produttivo		
Osservazioni :			

I N O Z I N Z I N Z I T U	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente	II	
		Codice trattamento	102	
	Volume cormometrico lordo (mc)	100		
	Volume cormometrico lordo (mc / ha)	19		
	Volume netto presunto (mc)	80		
	Tasso di utizzazione %	14,2		
	Periodo di intervento / Urgenza	IV		
	M A S S A I N T E R C A L A R E	Accessibilità		
		Codice intervento		
	Volume cormometrico lordo (mc)			
Periodo di intervento / Urgenza				
C E D U O	Accessibilità			
	Codice trattamento			
Ripresa planimetrica (ha)				
Volume dendrometrico (mc)				
Anno di intervento / Urgenza				

M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza	Classe di access.	Unità di misura	Quantità
	141	III	II	ha	1,00

N° PART		LOCALITA'	
98		Michelotto	
CLASSE COLTURALE		bosco	
CLASSE ATTITUDINALE		produzione	
CLASSE ECONOMICA		A1	
TIPOLOGIA FORESTALE :			
Pecceta montana sub. silicatici mesici e lariceto in successione			
SUPERFICIE ha			
TOTALE LORDA		10,2880	
IMPRODUTTIVA		0,1880	
PRODUTTIVA NON FORESTALE		0,0000	
PRODUTTIVA FORESTALE		10,1000	
Note			
ex part. N° 60			
Il larice è scomparso a seguito del taglio di sgombero sul lotto in loc.tà Michelòt			

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA m	STATURA m	DIAMETRO MEDIO cm	VOLUME pianta media mc	n° piante ad ha	PROVVIGIONE			INCREMENTO				
				BASIMETRICA							REALE		MEDIO		CORRENTE			
				mq									mc					
				ad ha.	TOTALE						ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	%
2021	VI	100	1,0	43,6	440	25	30	32	0,80	553	300	442	4467	4,4	45	8,2	83	1,85
2000	VI	90	1,0	31,4	314	21	29	33	0,85	359	280	306	3062	3,4	34	7,9	79	2,6

F U S T A I A P R E C E D. 2000	Metodo: relascopio	SPECIE LEGNOSA	TARIFFA CUB.	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI		
				n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	n° p/ha	Massa mc/ha	%	N° PIANTE	MASSA mc	
				%	%	%	%	%	%						
RILIEVI	Abete rosso	VI	349,61	154,38	36%	158,28	202,51	47%	34,96	77,31	18%	5585	4467	100%	
PIANO	Larice	VI	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	
TOTALI			349,61	154,38	36%	158,28	202,51	47%	34,96	77,31	18%	5585	4467	100%	
RILIEVI	Metodo: cavallett.	SPECIE LEGNOSA	TARIFFA CUB.	PICCOLE (20-30 cm)			MEDIE (35-45 cm)			GROSSE (50 e + cm)			TOTALI		
				n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	n° piante	Massa mc	%	N° PIANTE	MASSA mc	
				%	%	%	%	%	%						
2021	Abete rosso	VI	2042	873,32	29%	755	957,86	31%	233	609,75	20%	3030	2441	80%	
PIANO	Larice	VI	184	69,78	2%	239	269,04	9%	135	282,14	9%	558	621	20%	
TOTALI			2226	943		994	1227		368	892		3588	3062	69%	

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE n°/ ha.	ALLIEVI IN CONV.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO	
				BASIMETRICA									REALE		MEDIO		CORRENTE	
				mq											mc			
				ad ha.	TOTALE								ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha
2021	VI	100	1,0	43,6	440	25	30	32	0,80	553	300	442	4467	4,4	45	8,2	83	1,85
2000	VI	90	1,0	31,4	314	21	29	33	0,85	359	280	306	3062	3,4	34	7,9	79	2,6

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE n°/ ha.	ALLIEVI IN CONV.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO	
				BASIMETRICA									REALE		MEDIO		CORRENTE	
				mq											mc			
				ad ha.	TOTALE								ad ha	ad ha	TOTALE	ad ha	TOTALE	ad ha
2021	VI	100	1,0	43,6	440	25	30	32	0,80	553	300	442	4467	4,4	45	8,2	83	1,85
2000	VI	90	1,0	31,4	314	21	29	33	0,85	359	280	306	3062	3,4	34	7,9	79	2,6

Anno rilievi	Fertilità	ETA' MEDIA (anni)	DENSITA' MEDIA	AREA		ALTEZZA MEDIA	DIAMETRO MEDIO	RAPP. N° POLLONI / CEPPAIA	N° POLLONI/ha diam. cm 3	n° CEPPAIE ha.	n° MATICINE n°/ ha.	ALLIEVI IN CONV.	PROVVIGIONE				INCREMENTO MEDIO	
				BASIMETRICA									REALE		MEDIO		CORRENTE</	

Comune di VEZZA D'OGGIO

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO		LOCALITA' : Michelotto						
Altitudine :	da 980 m slm a 1.080 m slm	PIANO DEI TAGLI : Taglio saltuario a gruppi e marginale verso i terreni di proprietà privata a monte di Praoé, allo scopo di liberare i piccoli nuclei di rinnovazione presenti, e anche a ridosso della strada di Praoé al confine con la zona da diradare	I N Z I Z I O N I T T I L I Z I O N I	F U S T A I A	classe di accessibilità prevalente		I	
Esposizione :	Nord				Codice trattamento		122	
Pendenza :	mediamente inclinato su tutta la particella				Volume cormometrico lordo (mc)		500	
Grado di accidentalità :	accidentato solo verso la Valle di Carète				Volume cormometrico lordo (mc / ha)		50	
					Volume netto presunto (mc)		400	
Terreno :	suolo profondo, fresco e fertile, su substrati terrigeno scistosi (scisti di Edolo) ricoperti di detriti di falda assestati, a blocchi di granodiorite; profili abbastanza evoluti, terre brune forestali, humus moder a volte interferito da miceti				Tasso di utizzazione %		11,2	
					Periodo di intervento / Urgenza		V	
Sottobosco :	quasi assente nei settori più densi, oppure a <i>Saxifraga cuneifolia</i> , <i>Veronica urticifolia</i> e <i>Solidago virgaurea</i> , mirtillo nero, lampone, felci ; abbonda nocciolo, frassino e <i>Oxalis</i> nella parte bassa				MASSA INTERCALARE	Accessibilità		
						Codice intervento		
					Volume cormometrico lordo (mc)			
					Periodo di intervento / Urgenza			
					Rinnovazione :	ben affermata sotto il vecchio lariceto sgomberato nella parte bassa, aduggiata dal nocciolo verso W e verso i privati, in piccoli gruppi	CEDUO	
Codice trattamento								
Ripresa planimetrica (ha)								
Volume dendrometrico (mc)								
Anno di intervento / Urgenza								
Soprassuolo :	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici, che presentava al di sotto della strada di Praoé un tipico settore di lariceto in successione con pecceta, oggi totalmente sgomberato, che ha lasciato il posto a un'alta perticaia praticamente pura di abete rosso; trattasi del risultato di una e vera e propria successione vegetazionale, partita da un vecchio rimboschimento su prati/pascoli di pertinenza comunale; oggi il larice è praticamente inconsistente in termini di massa su tutta la particella; altrove la struttura si presenta grossolanamente coetaneiforme; la densità, nel complesso, è colma su tutta la particella				PIANO DELLE MIGLIORIE : Diradamento tardivo di tipo misto a scopo celero-incrementale su popolamento in fase di bassa e alta perticaia, liberato dal taglio di sgombero del Lariceto in successione con pecceta, localmente già differenziato fenotipicamente	M I G L I O R I E	Codice intervento	Urgenza
141	I	I	ha	2,50				
Osservazioni :	Interessante commento tratto dalla descrizione particellare del piano scaduto: "L'aspetto tipico del lariceto in successione con pecceta su suoli mesici rende la parte bassa della particella interessante sotto il profilo didattico; nessuna possibilità di inserimento si avrà mai però per il larice, in queste condizioni di illuminazione"							

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGGIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

D E S C R I Z I O N E

M A L G H E E A L P E G G I

VeZZa d'Oglio, marzo 2022

Comune di VEZZA D'OGGIO

PROSPETTO DESCRIZIONE MALGHE

Proprietà : Comune di VEZZA D'OGGIO						Denominazione : Malga Val Bighera						COMPENSORIO PASCOLIVO						N° 200	
min.		max.		media		Configurazione prevalente:		Pendenza		ha		ha	molto	ha	COMPARTI		N°		
Altitudine		1950		2600		2100		conca glaciale			mite	90,00	ripida	120,00	ripida	228,61	PASCOLIVI		
SUPERFICIE PASCOLIVA UTILIZZATA						Sup. pasc. lorda non utilizzata	Sup. totale Malga	ALTRA COLTURA DI PERTINENZA (in ha)						TOTALE SUPERFICIE	Sup. private di pertinenza				
PASCOLO	PASC. ARB.	PASC. CESP.	TOTALE SUP.	IMPROD.	SUP.PROD			FUSTAIA	CEDUO	MUGHETO	ONTANETO	ARBUSTETI	TOTALE		Boschi	Pascoli	Incolti	Totale	
130,00	30,00	60,00	351,20	69,11	351,20	18,30	438,61	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	458,61					
CARICO ATTUALE								Carico in UBA				Periodo di alpeggio				Produttività complessiva in t /FN e giudizio		Alpeggio adatto a	
VACCHE	MANZE	MANZETTE	VITELLAME	OVINI	CAPRINI	SUINI	EQUINI	attuale compless.	previste da capitolato	medie del quinquennio	ottimale	da	a	Compress. giorni					
20	85	20	5	11	25	0	0	118	90	115	110	20-giu	10-set	80	245,8 discreto		in parte bovini in parte ovini		
TIPO DI GESTIONE : affidato ad un unico proprietario allevatore che paga al Comune un Canone di Affitto sulla base di contratto poliennale PERSONALE : in media due, al massimo tre addetti CONDUZIONE DEL PASCOLO : pascolo vagante, distribuito secondo periodi abbastanza precisi sui comparti pascolivi principali nei pressi della Malga, verso Col di Carète e Pianaccio (201c) Nei comparti più alti in quota e più distanti pascolano solo bovini giovani o non in lattazione PROV. BESTIAME E PROPRIETA' : bovini e ovi-caprini tutti di proprietà del gestore; RAZZA : bruna PRODOTTI (lavorazione e destinazione) : più che altro formaggi da stagionare, oltre a poco burro e formaggelle, mascherpe fresche; ogni giorno vengono munti e trasformati circa 250 l di latte, con rese di circa 5-6 Kg di formaggio ogni 100 l di latte DISPONIBILITA' E APPROVVIG. IDRICO : presenza di acqua all'interno dei locali abitativi, da acquedotto comunale; all'esterno presente corso d'acqua nelle vicinanze ALTRE DOTAZIONI e/o attrezzature a disposizione dell'Alpe : nessuna								FABBRICATI D'ALPE											
								N° Comp.	LOCALITA'	TIPOLOGIA ed USO			N° progr.	mq	mc				
								200 a	Malga Val Bighera	Locali abitativi			1	80	400				
										Stallone			2	90	270				
										Caseificio, locale refrigerazione e dep.			3	60	180				
Porcilaia			4	20	40														
VIABILITA' DI ACCESSO : buona solo sui comparti 200a e 200b TURISMO IN ALPE : zona molto frequentata in estate da escursionisti, potenzialmente molto vocata per una valorizzazione concreta AVVERSITA' : nessuna IPOTESI DI DESTINAZIONE FUTURA : da conservare e valorizzare attraverso la creazione di locali e la dotazione di strumentazioni che consentano lo spaccio in loco, la degustazione e la vendita diretta dei prodotti lavorati in alpe																			

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
200a Malga Val Bighera	<p>Superficie adiacente ai fabbricati della malga, intorno a quota 2000 m slm, in giacitura di fondovalle, esposizione SE, con pendenze molto modeste, delimitata a Est dal Torrente Val Bighera, che in questa zona scorre formando alcune anse dove il bestiame può dissetarsi direttamente. La produzione del coticco erboso non sembra qui sfruttata in modo soddisfacente, avendosi un consistente sviluppo di flora infestante, accompagnato dalla progressiva colonizzazione invadente da parte degli arbusti di rododendro e ginepro nano. Applicando opportunamente tecniche di pascolamento razionato la superficie potrebbe essere sfruttata meglio, in modo da impedire l'avanzare dell'ontano e del bosco, in quanto abete rosso e larice tendono a chiudere settori di pascolo anche molto comodi che potrebbero essere destinati principalmente al bestiame in lattazione. La composizione della flora pascolare vede prevalere nettamente le specie del <i>Festucetum variae</i> sui pendii ripidi e più soleggiati, alternati a settori a <i>Nardetum alpinum</i>, laddove si sia avuta maggiore pressione di pascolamento in passato: in particolare molto diffuse <i>Festuca</i> sp pl, <i>Nardus stricta</i>, ma anche molte caricee nelle zone a ristagno idrico (<i>Caricetum curvulae</i>), con <i>Carex</i>, <i>Eriophorum</i> e <i>Juncus</i>. Nel settore a W presenti anche molte essenze nemorali accompagnate dalla tendenza invasiva dei cespugli, propri del <i>Rhododendro-Vaccinietum</i>.</p> <p>Comprende anche il settore attiguo ubicato al di là del Torrente Val Bighera, in sponda orografica sinistra, simile per composizione floristica e abbastanza ben conservato pur se destinato alla progressiva chiusura da parte degli arbusti di rododendro, ginepro e ontano verde, che trovano qui meno ostacoli alla loro diffusione. Quote comprese tra 2000 m e 2050 m slm, in posizione sempre di fondovalle, esposizione Sud, pendenze molto modeste. Anche qui l'utilizzazione potrebbe essere più razionale, modificando i tempi di consumo e applicando tecniche di pascolo razionato, da destinare principalmente al bestiame in lattazione.</p>	15,20	Decespugliamenti localizzati	ha	510	3,00
			Spietramenti	mc	511	5
			Eliminazione della flora infestante	ha	512	1,00
			Semine, trasemine, inerbimenti	mq	515	2.000
			Concimazioni fosfo-potassiche	ha	514	2,00
			Abbeveratoi	cad	605	2
			Ricoveri per il bestiame - straordinaria manutenzione	mc	608	500
			Ricoveri per il personale - straordinaria manutenzione e locali lavorazione	mc	610	300

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
200b Pianaccio e Col di Carète	<p>Ampia superficie pascoliva estesa al settore più occidentale del territorio comunale di Vezza, al confine con Incudine, ubicata ad un'altitudine che va dai 2000 m ai 2250 m slm e che comprende anche una zona di torbiera estremamente interessante dal punto di vista floristico-vegetazionale (Col di Carète), solo per metà ricadente entro il limite amministrativo del Comune di Vezza.</p> <p>La giacitura del pascolo vede due dossi separati dalla torbiera al centro, l'esposizione prevalente è a Est - Sud-Est, tutto il settore più meridionale (Pianaccio) è in fase di lenta ma progressiva colonizzazione ad opera del larice che, spontaneamente, tende ad occupare queste aree pascolive dal cotico erboso molto infeltrito, vincendo la concorrenza del fitto intreccio al suolo di graminacee acidofile; il pascolo attuato viene esercitato dal bestiame della malga limitatamente ai settori migliori nei pressi della torbiera e sulle stazioni a Sud della zona dei trinceramenti; anche dal basso (da Est) il bosco si presenta in fase di risalita, con la particella n° 15 che sfuma gradatamente in un lariceto rado con alneto di ontano verde, nella parte alta al confine con il pascolo.</p> <p>La composizione della flora pabulare vede prevalere le specie del <i>Rhododendro-Vaccinietum</i> e del <i>Nardetum alpigenum</i>, in particolare <i>Festuca varia</i> e <i>Nardus stricta</i>; nelle zone a ristagno idrico si riscontrano interessanti specie del <i>Caricetum</i>, con <i>Carex</i>, <i>Eriophorum</i> e <i>Juncus</i>.</p>	60,00	nessuno			

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
200c Seròti e Corni dell'Omacciolo	Laghi dei Seròti	188,00	nessuno			
	Zona molto estesa di alti pascoli, costituita da cotico discontinuo , formato da specie graminacee acidofile e microterme , che risulta per gran parte abbandonato, comunque poco utilizzato, allo stato attuale , dal pascolo bovino: vi soggiornano ancora periodicamente , almeno nella parte bassa e per limitati periodi di tempo , alcuni vitelli e manze giovani, comunque non in lattazione; è una zona ricca di laghi e di emergenze floristico-vegetazionali rilevanti, risulta poco produttiva sia in ragione delle quote elevate che per la diffusa presenza di detriti non colonizzati , difficilmente distinguibili, in cartografia, dalla restante superficie pascoliva ; le quote sono comprese tra i 2050 e i 2600 m d'altitudine, l'esposizione prevalente é a Sud, la composizione floristica, ad esclusione delle piccole torbiere corrispondenti ai tanti piccoli laghetti glaciali, vede prevalere nettamente <i>Festuca varia</i> sulle restanti graminacee acidofile.	88,00	nessuno			
		totale				
		276,00				
Corni dell'Omacciolo	Quest'ultima zona del comparto 200 é costituita da estesi pascoli in posizione di alto versante, costituiti prevalentemente da specie graminacee acidofile e microterme in cui domina <i>Festuca ovina</i> ,; trattasi di superfici pascolive che risultano per gran parte non utilizzate , allo stato attuale, dal pascolo bovino: vi pascolano periodicamente , per limitati periodi di tempo , capre e pecore in concomitanza con la costante permanenza del cervo, che ama questi alti pascoli ben esposti al sole soprattutto nel periodo primaverile; le quote variano tra i 2050 e i 2600 m d'altitudine, l'esposizione prevalente é a Sud e SE, tutto il settore presenta pendenza molto ripida, con abbondanza di rocce affioranti e zone scoscese	88,00	nessuno			
		totale				
		200c ha 276,00				

Comune di VEZZA D'OGGIO

PROSPETTO DESCRIZIONE MALGHE

Proprietà : Comune di VEZZA D'OGGIO				Denominazione : Malga Val Grande				COMPENSORIO PASCOLIVO								N° 201		
min.		max.		media		Configurazione prevalente:		Pendenza		ha		ha		ha	COMPARTI			
Altitudine		1750		2600		2200		fondovalle, medio e alto versante		mite	80,00	ripida	250,00	molto ripida	408,30	PASCOLIVI	N° 5	
SUPERFICIE PASCOLIVA UTILIZZATA						Sup. pasc. lorda non utilizzata	Sup. totale Malga	ALTRA COLTURA DI PERTINENZA (in ha)						TOTALE SUPERFICIE	Sup. private di pertinenza			
PASCOLO	PASC. ARB.	PASC. CESP.	TOTALE SUP.	IMPROD.	SUP.PROD			FUSTAIA	CEDUO	MUGHETO	ONTANETO	ARBUSTETI	TOTALE		Boschi	Pascoli	Incolti	Totale
498,00	20,00	80,00	598,00	128,30	598,00	12,00	738,30	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	60,00	798,30				
CARICO ATTUALE								Carico in paghe				Periodo di alpeggio			Produttività complessiva in t /FN e giudizio		Alpeggio adatto a	
VACCHE	MANZE	MANZETTE	VITELLAME	OVINI	CAPRINI	SUINI	EQUINI	attuale compless.	previste da capitolato	medie del quinquennio	ottimale	da	a	Compress. giorni				
80	250	50	20	150	84	8	0	384	350	350	300	25-giu	15-set	80	418,6 buono		bovini	
TIPO DI GESTIONE : tradizionale, i proprietari pagano quote per capo monticato, un'altra quota (paga) viene poi versata al Comune in base al carico in paghe PERSONALE : in media quattro addetti CONDUZIONE DEL PASCOLO : pascolo vagante, distribuito secondo periodi abbastanza precisi sui comparti pascolivi principali nei pressi della Malga, verso Plas de l'Asen (200b) e poi verso Riguccio (200c) Nei comparti più alti in quota e più distanti pascolano solo bovini giovani o non in lattazione PROV. BESTIAME E PROPRIETA' : una dozzina di proprietari, tutti residenti a Vezza RAZZA : principalmente bruna PRODOTTI (lavorazione e destinazione) : più che altro formaggi da stagionare, oltre a burro, formaggelle, ricotta (mascherpa) fresca o affumicata; all'inizio di stagione fino a 400-500 l di latte, che poi si riducono a 200-250 l di latte al giorno a fine stagione, con rese di 5-6 Kg di formaggio e 2,5 Kg di burro / 100 l di latte DISPONIBILITA' E APPROVVIG. IDRICO : presenza di acqua all'interno dei locali abitativi, in buona quantità; all'esterno presente corso d'acqua nelle vicinanze ALTRE DOTAZIONI e/o attrezzature a disposizione dell'Alpe : nessuna								FABBRICATI D'ALPE										
								N° Comp.	LOCALITA'	TIPOLOGIA ed USO			N° progr.	mq	mc			
								200 a	Malga Val Grande	Locali abitativi e per la lavoraz. del latte			1	120	480			
										Stallone			2	180	540			
										Locali accessori e depositi vari			3	90	270			
Porcilaia			4	20	40													
VIABILITA' DI ACCESSO : buona fino alla zona del Plas dell'Asino, discreta fino a Rigucc TURISMO IN ALPE : zona molto frequentata in estate da escursionisti, potenzialmente molto vocata per una valorizzazione concreta AVVERSITA' : nessuna IPOTESI DI DESTINAZIONE FUTURA : da conservare e valorizzare attraverso la creazione di locali e la dotazione di locali atti alla degustazione e allo spaccio dei prodotti lavorati in alpe la vendita diretta dei prodotti lavorati in alpe																		

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
201a Malga Val Grande	<p>Superficie adiacente ai fabbricati della malga, da quota 1750 m slm a 1930 m slm, in fondovalle, esposizione SW, con pendenze molto modeste, solcata in senso longitudinale dal torrente Val Grande, che in questo tratto scorre con leggera pendenza creando alcune anse presso le quali il bestiame si abbevera direttamente. Nel complesso la produzione del coticco non appare sfruttata opportunamente, avendosi un consistente sviluppo della flora infestante nitrofila, accompagnato dalla progressiva colonizzazione invadente degli arbusti, in particolare rododendro e ginepro, che tendono a precedere il sopraggiungere di ontano verde e poi di abete rosso e larice, a chiudere ulteriormente settori di pascolo molto comodi che potrebbero essere certamente sfruttati meglio. Si hanno inoltre, anche sul pascolo aperto, superfici poco consumate, probabilmente a causa della scarsa appetibilità delle essenze per il bestiame, relativa alla eccessiva maturazione dell'erba al momento dell'utilizzo. Si ritiene che l'utilizzazione sia incrementabile modificando i tempi di consumo e applicando tecniche di pascolo razionato, da destinare principalmente al bestiame in lattazione.</p> <p>La composizione della flora pabulare vede prevalere le specie delle associazioni relative al <i>Festucetum variae</i> e al <i>Nardetum alpigenum</i>, in particolare risultano molto diffuse sia <i>Festuca</i> sp pl che <i>Nardus stricta</i>, tendende quest'ultima a diffondersi nelle zone meno frequentate; nei pressi dei fabbricati d'alpe, oltre a flora nitrofila, interessante presenza di <i>Poa alpina</i> nei settori meglio conservati, nei settori peggiori compaiono invece anche specie del <i>Caricetum curvulae</i>, con <i>Carex</i> e <i>Juncus</i>.</p>	28,00	Decespugliamenti localizzati	ha	510	5,00
			Spietramenti	mc	511	5
			Eliminazione della flora infestante	ha	512	2,00
			Semine, trasemine, inerbimenti	mq	515	2.000
			Concimazioni fosfo-potassiche	ha	514	4,00
			Abbeveratoi	cad	605	2
			Ricoveri per il bestiame - straordinaria manutenzione	mc	608	500
			Ricoveri per il personale - straordinaria manutenzione e locali lavorazione	mc	610	300

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
201b Valle Tremoncelli Foppa dei cervi	<p>Questo comparto pascolivo comprende una vasta conca interclusa tra i Monti Tremoncelli ed i Corni della Cengla , sul versante orografico destro della Val Grande, con esposizione SE e pendenze molto variabili , da modeste fino a molto ripide sui versanti ; le quote variano dai 2000 ai 2500 m.</p> <p>La produzione di foraggio è fortemente limitata dalla presenza di ammassi detritici solo parzialmente colonizzati, non propriamente improduttivi ma di scarse attitudini foraggere; il cotico risente inoltre dei rigori termici stagionali accentuati in questo caso dalla lunga permanenza del manto nevoso fino all'inizio dell'estate .</p> <p>Anche qui risulta molto diffuso il nardeto, insieme alla flora pabulare più acidofila e microterma del <i>Festucetum variae</i> .</p> <p>Viene per lo più interessato dal solo pascolamento ovino , essendo ormai un settore destinato all'abbandono , solo occasionalmente monticato da bestiame giovane non in lattazione, per il resto risulta molto frequentato dalla fauna selvatica, in particolare dai cervi.</p>	48,00	nessun intervento			

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
201c Malga Rigucc	<p>Questo comparto anticamente costituiva un alpeggio a sè stante, con la Malga di Rigucc delle cui strutture oggi sono rimasti soltanto ruderi fatiscienti a quota 2.110 m slm. Comprende un esteso settore dell'alto versante orografico destro della Val Grande, a pendenza generalmente molto inclinata-ripida, quasi tutto a esposizione SE; le quote variano dai 2000 m slm fino ai 2.550 m del Lago di Riguccio, posto a monte degli antichi fabbricati d'alpe.</p> <p>Anche qui la natura ed il livello produttivo del cotico risentono fortemente dei rigori termici stagionali, soprattutto per i versanti più in alto, in vicinanza del confine con la Valtellina, pietrosi ed a rocciosità affiorante molto diffusa; non si ha però un'evidente colonizzazione da parte degli arbusti nel settore centrale e alto, mentre questa è molto marcata in basso, tanto che si ritiene comunque indispensabile scorporare tutto l'incolto produttivo 302 dal resto dell'alpe; dal punto di vista vegetazionale le associazioni del pascolo vedono prevalere anche qui <i>Festuca</i> sp pi e <i>Nardus</i>. Il pascolo è per lo più utilizzato da solo bestiame giovane non in lattazione e anche dagli ovini, in concomitanza con la costante presenza del cervo per gran parte dell'anno.</p> <p>Dopo la riattazione della strada di accesso (estate 2018) potrebbe essere utile ripristinare almeno uno dei fabbricati esistenti quale punto di appoggio per il personale gestore</p>	160,00	Ricoveri per il personale - ristrutturazione completa	mc	610	300

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
201d						
Plas dell'Asino	<p>Comprende tutta la conca terminale di fondovalle della Val Grande, con esposizioni variabili da Sud a W e NW, con pendenze modeste verso l'impluvio principale e via via più accentuate a mano a mano che si procede verso la zona del Pulpito, di Pietra Rossa e di Rigucc; le quote variano dai 2040 m slm del Rifugio Saverio Occhi in loc.tà Plas dell'Asino, fino oltre i 2600 m di quota.</p> <p>La produzione del cotico erboso risente fortemente dei rigori termici stagionali, soprattutto per i versanti a esposizione meno favorevole e in relazione alla presenza di numerosi solchi d'erosione e zone detritiche solo parzialmente colonizzate, da qui l'alta percentuale di superficie improduttiva sul totale. La colonizzazione invadente degli arbusti risulta più evidente in sponda orografica sinistra, in particolare ad opera di ontano verde, rododendro e ginepro nano a chiazze, mentre risulta molto diffuso il nardeto, insieme a <i>Festuca</i> sp pi. Viene per lo più monticato a diverse riprese, relegando i settori più alti e più impervi al solo bestiame giovane e comunque non in lattazione.</p> <p>La presenza del bivacco Saverio Occhi costituisce elemento di grande attrazione turistica soprattutto nel la stagione autunnale che corrisponde al periodo di accoppiamento dei cervi.</p> <p>Qui infatti è possibile vedere molti ungulati anche a distanza ravvicinata, udirne i bramiti ed osservarne le dinamiche che precedono lea fase dell'accoppiamento.</p> <p>Per questo è in corso di attuazione la completa ricostruzione di uno degli edifici d'alpe presenti, ormai diroccato, per consentire la trasformazione di questo punto di appoggio, oggi gestito semplicemente come bivacco, in un rifugio alpino vero e proprio. Tale investimento ovviamente esula dalle previsioni del piano di assestamento forestale.</p>	280,00	Nessun intervento			

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
201e Pascoli alti del Tirlo	<p>Trattasi dei settori meno produttivi dei pascoli della Val Grande, ormai in condizioni di completo abbandono, che non hanno però assunto ancora l'aspetto di arbusteti, ove cioè si ritiene improbabile una sia pur lenta evoluzione verso formazioni più chiuse di tipo forestale, anche per effetto del pascolamento dell'abbondante fauna selvatica presente nel Parco Nazionale dello Stelvio (in particolare cervi e camosci).</p> <p>Rimane comunque relegato a tutto l'alto versante orografico sinistro della porzione terminale della Val Grande, ed era fin da tempi remoti destinato a un pascolo per lo più ovi-caprino, ancor oggi frequentato da piccole greggi di proprietà degli allevatori del luogo e, per lo più, presidiato dal bestiame selvatico.</p> <p>L'esposizione prevalente é a W e NW, mentre le pendenze sono molto accentuate, spesso con salti di dislivello notevoli e presenza di numerosi canali soggetti a valanghe.</p> <p>Le quote variano anche in questo caso dai 2000 ai 2500 m. La produzione di foraggio é qui più che altro limitata dalla presenza di roccia affiorante, mentre negli awallamenti si hanno anche discrete produzioni foraggere, pur se si evidenzia la netta tendenza all'affermazione degli arbusti, principalmente ontano verde e sambuco rosso; risultano molto diffuse specie di marcata impronta nemorale in tutta la zona bassa, quali <i>Luzula</i>, <i>Calamagrostis</i>, sempre accompagnate da <i>Festuca</i> sp. pl. e <i>Nardus stricta</i>.</p> <p>Pochi risultano essere i settori effettivamente utilizzati, allo stato attuale, da bestiame domestico, per lo più ovino.</p>	82,00	Nessun intervento			

Comune di VEZZA D'OGGIO

PROSPETTO DESCRIZIONE MALGHE

Proprietà : Comune di VEZZA D'OGGIO						Denominazione : Pascoli di Piazza Grande e Cima Rovaia						COMPENSORIO PASCOLIVO						N° 202		
min.		max.		media		Configurazione prevalente: alto versante		Pendenza	mite	ha 10,00	ripida	ha 20,00	molto ripida	ha 66,70	COMPARTI PASCOLIVI	N°	3			
SUPERFICIE PASCOLIVA UTILIZZATA						Sup. pasc. lorda non utilizzata	Sup. totale Malga	ALTRA COLTURA DI PERTINENZA (in ha)						TOTALE SUPERFICIE	Sup. private di pertinenza					
PASCOLO	PASC. ARB.	PASC. CESP.	TOTALE SUP.	IMPROD.	SUP.PROD			FUSTAIA	CEDUO	MUGHETO	ONTANETO	ARBUSTETI	TOTALE		Boschi	Pascoli	Incolti	Totale		
60,00	20,00	7,60	87,60	7,90	87,60	1,20	96,70	12,00	0,00	0,00	0,00	10,00	22,00	118,70						
CARICO ATTUALE								Carico in paghe				Periodo di alpeggio			Produttività complessiva in t /FN e giudizio		Alpeggio adatto a			
VACCHE	MANZE	MANZETTE	VITELLAME	OVINI	CAPRINI	SUINI	EQUINI	attuale compless.	previste da capitolato	medie del quinquennio	ottimale	da	a	Compress. giorni						
0	20	10	5	50	0	0	0	31	-	25	30	25-giu	15-set	80	61,32 mediocre		ovini			
TIPO DI GESTIONE : tradizionale in via di abbandono, solo alcuni proprietari vi conducono pochi capi asciutti o a fine lattazione, seguendo il bestiame con visite periodiche PERSONALE : fisso nessuno CONDUZIONE DEL PASCOLO : pascolo vagante, allo stato semibrado, con poche visite occasionali, il bestiame si spinge in alto ma ridiscende verso gli impluvi per l'abbeverata Nei comparti più alti in quota e più distanti pascolano solo bovini giovani o non in lattazione, le pecore possono spingersi anche molto più in alto PROV. BESTIAME E PROPRIETA' : alcuni proprietari, tutti residenti a Vezza RAZZA : bruna PRODOTTI (lavorazione e destinazione) : praticamente nessuno DISPONIBILITA' E APPROVVIG. IDRICO : presenza di acqua solo negli avvallamenti bassi di Gussano, Valciplino e Foppa di Clè ALTRE DOTAZIONI e/o attrezzature a disposizione dell'Alpe : nessuna								FABBRICATI D'ALPE												
								N° Comp.	LOCALITA'	TIPOLOGIA ed USO			N° progr.	mq	mc					
								202		Nessuno					0 0 0 0					
								VIABILITA' DI ACCESSO : discreta solo fino al primo comparto 202 a TURISMO IN ALPE : pr scarsamente presente e non collegato alle attività di alpeggio AVVERSITA' : nessuna IPOTESI DI DESTINAZIONE FUTURA : la costante e progressiva chiusura della copertura forestale pressuppone un inevitabile stato di abbandono												

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
202a						
Plazza Grande	<p>Comprende alcune distinte radure pascolive poste a quote diverse lungo la dorsale al confine con il vicino Comune di Vione, circondate da pascoli arborati a larice e da lariceti di neoformazione evolutisi sui settori di pascolo da anni abbandonato.</p> <p>Presentano tutte esposizione calda (S e SW), pendenza piuttosto modesta e grande scarsità d'acqua, presente solo in corrispondenza di alcune vallecole a monte delle Valli di Gussano e di Valciplino; le quote variano dai 1700 m fino ai 2200 m s.l.m., vi è dunque interferenza diretta con particelle boscate di protezione nella parte più bassa in quota (part. 48 e 49); la consistenza del cotico erboso, a prevalenza di graminacee acidofile come <i>Festuca sp.</i>, <i>Deshampsia coespitosa</i> e <i>Nardus stricta</i> presenta un consistente infeltrimento dello strato erbaceo, testimone di uno scarso utilizzo dell'erba da parte dei pochi soggetti, in gran parte giovani o in fase di asciutta, che pascolano in questa zona per tutta l'estate, subendo continui e dispendiosi spostamenti alla ricerca dei punti di abbeverata, in direzione del lariceto di Gussano e della Foppa di Clè (202b), dove vengono condotte al pascolo anche piccole greggi di pecore.</p> <p>A fine marzo 2022 un vasto incendio partito più a valle nei boschi di Vione ha risalito tutta la dorsale meridionale di Cima Roviaia, raggiungendo anche la particella n° 49 ed interessando anche una significativa superficie a pascolo afferente alla parte più alta di questo comparto (circa 2 ha)</p>	14,40	Nessun intervento			

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
202b						
Foppa di Clé	Questo comparto costituisce un settore di pascolo abbastanza interessante sotto il profilo vegetazionale, con pendenze ridotte e settori più fertili del comparto precedente, minore aridità stagionale e presenza d'acqua per buona parte della stagione alpestre; quote comprese tra i 2000 e i 2300 m slm; risulta però di accesso molto difficoltoso, tanto che negli ultimi anni è stato relegato al solo pascolo ovino, occasionalmente può essere interessato anche da qualche giovane soggetto bovino che si spinge fin lì nel corso della bella stagione.	15,20	Nessun intervento			
202c						
Cima Rovaia	La zona di Cima Rovàia, decisamente più ripida e meno agevole delle precedenti , compresa tra i 2200 m slm e i 2600 m slm a Esp. W-NW fino al confine con Vione, presenta cotico pabulare con una netta prevalenza delle specie più acidofile e microterme, tra cui predominano <i>Nardus stricta</i> e <i>Festuca ovina</i> ; la pressoché totale assenza di approwigionamento idrico rende il pascolo adatto al solo bestiame ovino, anche se occasionalmente può essere interessato , molto marginalmente e soltanto per il settore più basso in quota, anche da bovini. Molto interessante ,dal punto di vista storico-culturale, la presenza in questa zona di molti resti dei manufatti della Grande Guerra, in parte recuperati e segnalati con finanziamenti gestiti dal Parco Nazionale dello Stelvio (esiste una sorta di piccolo museo a cielo aperto proprio al confine con Vione, a quota 2350 m slm.	58,00	Nessun intervento			

Comune di VEZZA D'OGGIO

PROSPETTO DESCRIZIONE MALGHE

Proprietà : Comune di VEZZA D'OGGIO						Denominazione : Pascoli di Malga Sali e Plana dei Morè						COMPENSORIO PASCOLIVO						N° 203	
min.		max.		media		Configurazione prevalente:		Pendenza		ha		ha	molto	ha	COMPARTI		N°		
Altitudine		1900		2250		2150		alto versante e cacuminale			mite	8,00	ripida	10,00	ripida	6,32	PASCOLIVI	2	
SUPERFICIE PASCOLIVA UTILIZZATA						Sup. pasc. lorda non utilizzata	Sup. totale Malga	ALTRA COLTURA DI PERTINENZA (in ha)						TOTALE SUPERFICIE	Sup. private di pertinenza				
PASCOLO	PASC. ARB.	PASC. CESP.	TOTALE SUP.	IMPROD.	SUP.PROD			FUSTAIA	CEDUO	MUGHETO	ONTANETO	ARBUSTETI	TOTALE		Boschi	Pascoli	Incolti	Totale	
16,66	2,00	3,00	21,66	0,66	21,66	2,00	24,32	5,00	0,00	0,00	10,00	10,00	25,00	49,32					
CARICO ATTUALE								Carico in paghe				Periodo di alpeggio				Produttività complessiva in t /FN e giudizio		Alpeggio adatto a	
VACCHE	MANZE	MANZETTE	VITELLAME	OVINI	CAPRINI	SUINI	EQUINI	attuale compless.	previste da capitolato	medie del quinquennio	ottimale	da	a	Compless. giorni					
0	5	3	2	172	6	0	0	29	-	15	10	25-giu 25-ago	10-lug 10-set	30	15,162 mediocre		ovini		
TIPO DI GESTIONE : tradizionale in via di abbandono, solo alcuni proprietari vi conducono pochi capi asciutti o a fine lattazione, per pochi giorni all'inizio e alla fine della stagione alpestre; le pecore invece rimangono anche tutta l'estate in alpe PERSONALE : fisso nessuno, solo il pastore con il gregge negli ultimi anni CONDUZIONE DEL PASCOLO : pascolo vagante, allo stato semibrado, con poche visite occasionali, il bestiame si spinge anche in alto ma poi ridiscende verso gli impluvi per l'abbeverata Nei comparti più alti in quota e più distanti pascolano solo bovini giovani o non in lattazione, le pecore stazionano spesso sui pascoli alti della Cresta Sali PROV. BESTIAME E PROPRIETA' : alcuni proprietari diversi, tutti residenti a Vezza Contratto di affitto poliennale stipulato invece dal pastore RAZZA : bruna PRODOTTI (lavorazione e destinazione) : praticamente nessuno DISPONIBILITA' E APPROVVIG. IDRICO : presenza di acqua solo negli avvallamenti più bassi in quota, tra ex Malga Sali e Plana dei Morè ALTRE DOTAZIONI e/o attrezzature a disposizione dell'Alpe : nessuna								FABBRICATI D'ALPE											
								N° Comp.	LOCALITA'		TIPOLOGIA ed USO				N° progr.	mq	mc		
								203	Malga Sali		rudere dell'antico fabbricato, completamente diroccato a quota 1930 m slm				1	180	-		
								VIABILITA' DI ACCESSO : discreta fino alla Piana dei Morè TURISMO IN ALPE : presente anche se di poco interesse per l'alpeggio AVVERSITA' : verificare interferenza del pascolo delle greggi in transumanza verso la Piana dei Morè in attraversamento dei radi lariceti della part. 67 dove vi è conflittualità con le aree del Parco dell'Adamallo tutelate per legge (Riserva parziale zoologico-forestale dei boschi di Vezza e Vione, area vocata per il fagiano di monte) IPOTESI DI DESTINAZIONE FUTURA : ricostruzione del ricovero bestiame e annesso locale per ricovero di fortuna, da utilizzare anche ad uso rifugio											

PROPRIETA' : Comune di VEZZA D'OGLIO						
n° Comparti	DESCRIZIONE DEI COMPARTI E DELLE INFRASTRUTTURE	Sup.(ha)	INTERVENTI PROPOSTI	Unità mis.	Codice	Quantità
203a Malga Sali	Comprende solo un piccolo appezzamento pascolivo adiacente al vecchio fabbricato d'alpe della Malga Sali, a quota 1930 m slm, esposizione W; di importanza pressoché irrilevante ai fini del pascolo, costituisce comunque un buon riferimento sia per la presenza d'acqua che per le condizioni di accessibilità oggi abbastanza buone; la composizione del cotico vede una grande mescolanza di essenze pabulari e nemorali (<i>Festuca</i> , <i>Deschampsia</i> , <i>Poa</i> , <i>Cirsium</i> , <i>Senecio</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Gentiana</i> , etc.), invase anche da molti elementi della flora pabulare nitrofila infestante (<i>Urtica</i> , <i>Veratrum</i> , <i>Rumex</i>); è evidente la continua azione di chiusura da parte di ontano verde ai margini, spesso seguito prontamente dal larice e poi dall'abete rosso. Bestiame bovino presente solo per pochi giorni all'anno, all'inizio e alla fine della stagione in alpe, per lo più giovani.	0,66	Ricoveri per il bestiame - ricostruzione Ricoveri per il personale - ricostruzione	mc mc	608 610	500 300
203b Piana dei Morèi	Settore esteso all'alto crinale che separa la Val Paghera di Vezza dalla Val Paghera di Stadolina, si spinge fino alla Cresta del Sali (a quota 2350 m slm) e include anche la conca detritica della Foppa Sali, dai 2000 ai 2300 m slm in esposizione prevalente W; la pendenza è molto variabile, più ripida e meno agevole lungo la cresta Sali, meno ripida alla Piana dei Morèi, mite alla Foppa; il cotico pabulare vede anche qui la netta prevalenza delle specie più acidofile e microterme, tra cui predominano <i>Nardus stricta</i> e <i>Festuca ovina</i> , spesso accompagnate da elementi di pregio della flora alpina dei substrati silicatici (<i>Arnica</i> , <i>Doronicum</i> , <i>Nigritella</i> , da cui il nome Piana dei Morèi); il pascolo è da tempo utilizzato per lo più da solo bestiame ovino, anche se occasionalmente, può essere interessato anche da qualche giovane soggetto bovino che si spinge in alto. Molto interessante anche in questo settore la presenza in zona di molti resti dei manufatti della Grande Guerra (mulattiere, Cresta Sali	21,00	Nessun intervento			

Comune di Vezza d'Oglio

DESCRIZIONE

INCOLTI

PRODUTTIVI

PROPRIETA' Comune di Vezza d'Oglio						Descrizione delle particelle di incolto produttivo e delle migliorie previste	MIGLIE		N°
SUPERFICIE LORDA (ha)							Cod.	Quant.	Part.
ontaneto	mugheto	arbusteto	rupi bosc.	form. erb.	TOTALE				
20,00		10,00	17,25	5,00	52,25	300 : Val Bighera	nessuna		
						Rhodo-vaccinieto discontinuo, con ontano verde e ginepro (<i>Juniperus nana</i>), oltre il limite superiore della vegetazione arborea, in fase di graduale addensamento per effetto della diminuzione del carico di pascolamento; da poco inclinato fino a ripido, esposizione E, quota compresa tra 2000 e 2350 m slm, nei pressi della Malga Val Bighera, nessun miglioramento colturale giustificabile , fermo restando l'attuale carico di pascolamento e le esigenze della malga.			
10,00		5,00	16,90	8,00	39,90	301: Sotto i Corni delle Valli	nessuna		
						Alneto di ontano verde chiuso solo a tratti, per lo più discontinuo , di transizione tra il lariceto primitivo ed i pascoli xerofili a monte, con rododendro, ginepro, sorbo degli uccellatori betulla e sambuco rosso, scarsa presenza di larice, al limite superiore della vegetazione arborea; generalmente molto ripido, esposizione SE, quotate tra 1800 e 2550 m slm; nessun miglioramento colturale prevedibile in queste condizioni			
30,00		30,00	13,00	20,00	93,00	302 Dx : sotto Malga Rigucc	nessuna		
						Alneto di ontano verde molto rado, con rododendro e ginepro (<i>Juniperus nana</i>) e sambuco rosso, presenza sporadica di larice e picea, al limite superiore della vegetazione arborea, in fase di graduale addensamento per effetto della diminuzione del carico di pascolamento; da mediamente inclinato fino a ripido, esposizione SE, quota compresa tra 1800 e 2150 m slm; nessun miglioramento colturale sostenibile			

Comune di Vezza d'Oglio

DESCRIZIONE

INCOLTI

PRODUTTIVI

PROPRIETA' Comune di Vezza 'Oglio						Descrizione delle particelle di incolto produttivo e delle migliorie previste	MIGLIORIE		N°
SUPERFICIE LORDA (ha)							Cod.	Quant.	Part.
ontaneto	mugheto	arbusteto	rupi bosc.	form. erb.	TOTALE				
20,00		10,00	26,00	10,00	66,00	302 Sx : Le Glère Rado alneto di ontano verde, con rododendro e ginepro nano, sorbo degli uccellatori e sambuco rosso, segnato da canaloni valanghivi, con larici sparsi e qualche picea, al limite superiore della vegetazione arborea, in ricostituzione per effetto della diminuzione del carico di pascolamento; da mediamente inclinato fino a ripido, molto fresco, esposizione W-NW, quota compresa tra 1800 e 2100 m slm; nessun miglioramento culturale sostenibile	nessuna		
35,00		10,00	5,92	6,00	56,92	303: Tirlo Alneto di ontano verde abbastanza chiuso , di transizione tra il lariceto tipico ed le praterie acide e microterme della Cime Rovaia, molto fresco con abbondante rododendro, presenza di larici isolati, al limite superiore della vegetazione arborea; molto inclinato, esposizione W, quota compresa tra 2000 e 2200 m slm; nessun miglioramento culturale proponibile.	nessuna		
4,00	3,00	0,00	2,95	0,00	9,95	304 : Foppa del Sali - Corno di Pornina Alneto di ontano verde alternato a mugheta microterma ai piedi del versante Nord del Corno di pornina, con rododendro e ginepro nano, sambuco rosso, presenza sporadica di larice e picea, al limite superiore della vegetazione arborea, su detriti solo parzialmente colonizzati; generalmente poco ripido, esposizione prevalente a Nord, quota compresa 1950 e 2200 m slm; nessun miglioramento culturale sostenibile	nessuna		

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGLIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

**PIANO DEI TAGLI
E DEI MIGLIORAMENTI**

VeZZa d'Oglio, marzo 2022

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE A1								
Taglio raso a strisce o a fratte	56	A1	102	I e III	10,8	49	1 200	3
Taglio raso a strisce o a fratte	57	A1	102	I e II	18,2	27	300	3
Taglio saltuario per piede d'albero	58	A1	121	I	12,1	37	400	5
Taglio raso a strisce o a fratte	59	A1	102	I	13,0	36	800	1
Taglio saltuario a gruppi	60	A1	122	II	12,1	54	500	4
Taglio raso a strisce o a fratte	61	A1	102	I	12,9	57	1 200	1
Taglio saltuario a gruppi	62	A1	122	II	10,0	60	800	3
Taglio raso a strisce o a fratte	64	A1	102	I	8,4	43	1 200	2
Taglio raso a strisce o a fratte	65	A1	102	I e II	8,8	37	500	3
Taglio raso a strisce o a fratte	70	A1	102	I e II	11,2	59	1 400	1
Taglio raso a strisce o a fratte	71	A1	102	I	12,0	30	500	4
Taglio raso a strisce o a fratte	72	A1	102	I	11,3	39	400	3
Taglio raso a strisce o a fratte	78	A1	102	I	12,2	29	500	5
Taglio raso a strisce o a fratte	80	A1	102	I e II	14,4	32	800	4
Taglio raso a strisce o a fratte	85	A1	102	I e II	13,2	53	700	4
Taglio raso a strisce e marginale	86	A1	102	I	12,2	49	1 000	5
Taglio di sgombero	90	A1	114	I	9,5	55	700	2
Taglio di sgombero	91	A1	114	I	11,6	36	1 000	1
Taglio saltuario a gruppi	92	A1	122	I e II	10,5	39	400	5
Taglio saltuario a gruppi	93	A1	122	I	11,7	41	600	2
Taglio raso a strisce e taglio saltuario a gruppi	94	A1	102 e 122	I	10,6	42	900	2
Taglio raso a strisce o a fratte	95	A1	102	II	11,7	40	800	5
Taglio raso a strisce o a fratte	96	A1	102	II	8,9	48	1 200	1
Taglio raso a strisce o a fratte	97	A1	102	II	14,2	19	100	4
Taglio raso a strisce e marginale	98	A1	102	I	11,2	50	500	5
	TOTALE CLASSE A1				11,5	43	18400	
DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE A2								
Taglio saltuario a gruppi	3	A2	122	II	12,8	36	300	3
-	4	A2		I	0,0	0	0	-
Taglio saltuario a gruppi	5	A2	122	I	8,8	47	700	1
Taglio saltuario a gruppi	6	A2	122	I	17,2	29	300	3
Taglio saltuario a gruppi	7	A2	122	I e II	8,8	38	800	3
Taglio saltuario a gruppi	8	A2	122	I e II	9,0	38	800	5
Taglio saltuario a gruppi	9	A2	122	I	7,5	32	500	2
Taglio raso a strisce o a fratte	10	A2	102	I	16,9	16	100	3
Taglio raso a strisce o a fratte	11	A2	102	I	13,3	35	400	4
Taglio saltuario a gruppi	12	A2	122	I	9,9	26	400	4
Taglio saltuario a gruppi	13	A2	122	I	9,7	37	500	4
	TOTALE CLASSE A2				9,8	32	4 800	

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE B								
Taglio saltuario a gruppi	14	B	122	I	4,6	16	400	5
Taglio saltuario a gruppi	16	B	122	II	6,5	17	200	3
Taglio raso a strisce o a fratte	17	B	102	II	7,7	19	300	1
Taglio raso a strisce o a fratte	18	B	102	I e II	7,5	19	400	2
Taglio raso a strisce o a fratte	19	B	102	II	7,7	17	300	2
Taglio raso a strisce o a fratte	21	B	102	I e II	9,0	18	300	2
Taglio saltuario a gruppi	25	B	122	I e II	14,9	14	200	3
Taglio saltuario a gruppi	26	B	122	I e II	16,1	18	200	2
Taglio saltuario a gruppi	28	B	122	I e II	7,3	12	200	2
Taglio saltuario a gruppi	29	B	122	I e II	7,7	12	200	5
Taglio saltuario a gruppi	35	B	122	II	13,9	19	200	4
Taglio saltuario a gruppi	37	B	122	II	11,1	15	300	4
Taglio saltuario a gruppi	39	B	122	III	8,8	21	300	3
Taglio saltuario a gruppi	40	B	122	II	9,0	29	300	3
Taglio raso a strisce o a fratte	41	B	102	II	9,7	18	200	3
Taglio saltuario a gruppi	47	B	122	II	8,0	17	300	5
Taglio saltuario a gruppi	50	B	122	I	12,9	19	200	4
Taglio raso a strisce o a fratte	51	B	102	I e II	7,8	22	200	1
Taglio raso a strisce e parziale taglio di sgombero	63	B	102 e 114	I	5,7	22	400	1
Taglio saltuario a gruppi	66	B	122	I	14,0	32	300	5
Taglio saltuario a gruppi	67	B	122	I e II	5,9	18	400	3
Taglio saltuario a gruppi	69	B	122	I e II	8,5	14	300	4
Taglio saltuario a gruppi	73	B	122	I e II	5,8	16	300	5
Taglio saltuario a gruppi	75	B	122	I e II	5,0	7	200	2
Taglio raso a strisce o a fratte	81	B	102	II e III	8,0	16	400	4
Taglio raso a strisce o a fratte	83	B	102	II	8,0	19	200	4
Taglio raso a strisce o a fratte	84	B	102	II	11,9	29	400	2
Taglio raso a strisce o a fratte	87	B	102	I e II	6,1	25	500	1
Taglio raso a strisce e marginale alla strada	88	B	102	II	6,4	20	200	3
Taglio raso a strisce e marginale alla strada	89	B	102	I	14,5	26	200	2
		TOTALE CLASSE B			8,1	18	8 500	

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE C								
Taglio raso a strisce o a fratte	1	C	102	II	10,5	23	400	4
-	2	C	-	II	0,0	0	0	-
Taglio saltuario a gruppi	27	C	122	I	33,3	26	100	3
Taglio raso a strisce o a fratte	42	C	102	I	7,2	25	300	4
Taglio raso a strisce o a fratte	43	C	102	I e II	7,5	26	500	4
Taglio raso a strisce o a fratte	44	C	102	I	10,6	53	1 200	1
Taglio raso a strisce o a fratte	45	C	102	I	7,2	16	200	5
Taglio saltuario a gruppi	46	C	122	I	7,9	21	400	3
Taglio saltuario a gruppi	52	C	122	I	9,4	19	100	4
Taglio saltuario a gruppi	53	C	122	I	16,7	27	200	4
Taglio saltuario a gruppi	54	C	122	II	11,8	42	400	2
	TOTALE CLASSE C				9,7	22	3 800	
	Riassumendo: TOTALE CLASSE A1 TOTALE CLASSE A2 TOTALE CLASSE B TOTALE CLASSE C				11,5 9,8 8,1 9,7	43 32 18 22	18400 4800 8500 3800	
	TOTALE A + B + C				8,02	30	35.500	

I valori medi hanno il significato di medie ponderate (calcolate cioè in riferimento ponderale ai diversi parametri di provvigione o superficie cui sono riferiti)

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE A1								
Taglio raso a strisce o a fratte	59	A1	102	I	13,0	36	800	1
Taglio raso a strisce o a fratte	61	A1	102	I	12,9	57	1 200	1
Taglio raso a strisce o a fratte	70	A1	102	I e II	11,2	59	1 400	1
Taglio di sgombero	91	A1	114	I	11,6	36	1 000	1
Taglio raso a strisce o a fratte	96	A1	102	II	8,9	48	1 200	1
Taglio raso a strisce o a fratte	64	A1	102	I	8,4	43	1 200	2
Taglio di sgombero	90	A1	114	I	9,5	55	700	2
Taglio saltuario a gruppi	93	A1	122	I	11,7	41	600	2
Taglio raso a strisce e taglio saltuario a gruppi	94	A1	102 e 122	I	10,6	42	900	2
Taglio raso a strisce o a fratte	56	A1	102	I e III	10,8	49	1 200	3
Taglio raso a strisce o a fratte	57	A1	102	I e II	18,2	27	300	3
Taglio saltuario a gruppi	62	A1	122	II	10,0	60	800	3
Taglio raso a strisce o a fratte	65	A1	102	I e II	8,8	37	500	3
Taglio raso a strisce o a fratte	72	A1	102	I	11,3	39	400	3
Taglio saltuario a gruppi	60	A1	122	II	12,1	54	500	4
Taglio raso a strisce o a fratte	71	A1	102	I	12,0	30	500	4
Taglio raso a strisce o a fratte	80	A1	102	I e II	14,4	32	800	4
Taglio raso a strisce o a fratte	85	A1	102	I e II	13,2	53	700	4
Taglio raso a strisce o a fratte	97	A1	102	II	14,2	19	100	4
Taglio saltuario per piede d'albero	58	A1	121	I	12,1	37	400	5
Taglio raso a strisce o a fratte	78	A1	102	I	12,2	29	500	5
Taglio raso a strisce e marginale	86	A1	102	I	12,2	49	1 000	5
Taglio saltuario a gruppi	92	A1	122	I e II	10,5	39	400	5
Taglio raso a strisce o a fratte	95	A1	102	II	11,7	40	800	5
Taglio raso a strisce e marginale	98	A1	102	I	11,2	50	500	5
	TOTALE CLASSE A1				11,5	43	18400	
DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE A2								
Taglio saltuario a gruppi	5	A2	122	I	8,8	47	700	1
Taglio saltuario a gruppi	9	A2	122	I	7,5	32	500	2
Taglio saltuario a gruppi	3	A2	122	II	12,8	36	300	3
Taglio saltuario a gruppi	6	A2	122	I	17,2	29	300	3
Taglio saltuario a gruppi	7	A2	122	I e II	8,8	38	800	3
Taglio raso a strisce o a fratte	10	A2	102	I	16,9	16	100	3
Taglio raso a strisce o a fratte	11	A2	102	I	13,3	35	400	4
Taglio saltuario a gruppi	12	A2	122	I	9,9	26	400	4
Taglio saltuario a gruppi	13	A2	122	I	9,7	37	500	4
Taglio saltuario a gruppi	8	A2	122	I e II	9,0	38	800	5
-	4	A2	-	I	0,0	0	0	-
	TOTALE CLASSE A2				9,8	32	4 800	

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE B								
Taglio raso a strisce o a fratte	17	B	102	II	7,7	19	300	1
Taglio raso a strisce o a fratte	51	B	102	I e II	7,8	22	200	1
Taglio raso a strisce e parziale taglio di sgombero	63	B	102 e 114	I	5,7	22	400	1
Taglio raso a strisce o a fratte	87	B	102	I e II	6,1	25	500	1
Taglio raso a strisce o a fratte	18	B	102	I e II	7,5	19	400	2
Taglio raso a strisce o a fratte	19	B	102	II	7,7	17	300	2
Taglio raso a strisce o a fratte	21	B	102	I e II	9,0	18	300	2
Taglio saltuario a gruppi	26	B	122	I e II	16,1	18	200	2
Taglio saltuario a gruppi	28	B	122	I e II	7,3	12	200	2
Taglio saltuario a gruppi	75	B	122	I e II	5,0	7	200	2
Taglio raso a strisce o a fratte	84	B	102	II	11,9	29	400	2
Taglio raso a strisce e marginale alla strada	89	B	102	I	14,5	26	200	2
Taglio saltuario a gruppi	16	B	122	II	6,5	17	200	3
Taglio saltuario a gruppi	25	B	122	I e II	14,9	14	200	3
Taglio saltuario a gruppi	39	B	122	III	8,8	21	300	3
Taglio saltuario a gruppi	40	B	122	II	9,0	29	300	3
Taglio raso a strisce o a fratte	41	B	102	II	9,7	18	200	3
Taglio saltuario a gruppi	67	B	122	I e II	5,9	18	400	3
Taglio raso a strisce e marginale alla strada	88	B	102	II	6,4	20	200	3
Taglio saltuario a gruppi	35	B	122	II	13,9	19	200	4
Taglio saltuario a gruppi	37	B	122	II	11,1	15	300	4
Taglio saltuario a gruppi	50	B	122	I	12,9	19	200	4
Taglio saltuario a gruppi	69	B	122	I e II	8,5	14	300	4
Taglio raso a strisce o a fratte	81	B	102	II e III	8,0	16	400	4
Taglio raso a strisce o a fratte	83	B	102	II	8,0	19	200	4
Taglio saltuario a gruppi	14	B	122	I	4,6	16	400	5
Taglio saltuario a gruppi	29	B	122	I e II	7,7	12	200	5
Taglio saltuario a gruppi	47	B	122	II	8,0	17	300	5
Taglio saltuario a gruppi	66	B	122	I	14,0	32	300	5
Taglio saltuario a gruppi	73	B	122	I e II	5,8	16	300	5
		TOTALE CLASSE B			8,1	18	8 500	

PROPRIETÀ : Comune di VEZZA D'OGGIO (BS)

**RIEPILOGO DEL PIANO DEI TAGLI DELLE FUSTAIE
per classi ecologico-attitudinali in ordine cronologico**

DESCRIZIONE DELLE UTILIZZAZIONI BOSCHIVE ORDINARIE PREVISTE	N° Part.	Classe Economica	Codice di trattamento	Classe di access.	Tasso di utilizz. %	RIPRESA PREVISTA Volume cormometrico lordo		ANNO o periodo
						m³ / ha	TOTALE m³	
CLASSE ECOLOGICO ATTITUDINALE C								
Taglio raso a strisce o a fratte	44	C	102	I	10,6	53	1 200	1
Taglio saltuario a gruppi	54	C	122	II	11,8	42	400	2
Taglio saltuario a gruppi	27	C	122	I	33,3	26	100	3
Taglio saltuario a gruppi	46	C	122	I	7,9	21	400	3
Taglio raso a strisce o a fratte	1	C	102	II	10,5	23	400	4
Taglio raso a strisce o a fratte	42	C	102	I	7,2	25	300	4
Taglio raso a strisce o a fratte	43	C	102	I e II	7,5	26	500	4
Taglio saltuario a gruppi	52	C	122	I	9,4	19	100	4
Taglio saltuario a gruppi	53	C	122	I	16,7	27	200	4
Taglio raso a strisce o a fratte	45	C	102	I	7,2	16	200	5
-	2	C	-	II	0,0	0	0	-
	TOTALE CLASSE C				9,7	14	3 800	
	Riassumendo: TOTALE CLASSE A1 TOTALE CLASSE A2 TOTALE CLASSE B TOTALE CLASSE C				11,5 9,8 8,1 9,7	43 32 18 14	18400 4800 8500 3800	
	TOTALE A + B + C				8,02	30	35.500	

I valori medi hanno il significato di medie ponderate (calcolate cioè in riferimento ponderale ai diversi parametri di provvigione o superficie cui sono riferiti)

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	56	A1	131	II	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	57	A1	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	58	A1	131	I	mc	50	40,00 €	2.000,00 €	1
Rinfoltimenti di buona densità con conifere (50 %) e latifoglie (50 %) sp pl	58	A1	243	I	ha	1,00	8.000,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	59	A1	141 e 301	I	ha	4,00	6.000,00 €	24.000,00 €	2
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	59	A1	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	60	A1	141	II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	61	A1	141	I e II	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	64	A1	131 e 132	I e II	mc	250	40,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	65	A1	131	I e II	mc	150	40,00 €	6.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	65	A1	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	70	A1	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	70	A1	131 e 132	I	mc	150	40,00 €	6.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	70	A1	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	71	A1	141	I	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	72	A1	131	I	mc	150	40,00 €	6.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	78	A1	141	II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	78	A1	141	II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	3
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	80	A1	141 e 301	I	ha	2,00	6.000,00 €	12.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	85	A1	141	I e II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	3
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati o sradicati dal vento	85	A1	131	I	mc	300	40,00 €	12.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	86	A1	141	I	ha	5,00	5.000,00 €	25.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	86	A1	131 e 132	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	2
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	86	A1	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	90	A1	141	I	ha	5,50	5.000,00 €	27.500,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	91	A1	141	I	ha	4,00	5.000,00 €	20.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	92	A1	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati e/o deperienti	93	A1	131	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	93	A1	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	94	A1	141	I	ha	3,00	5.000,00 €	15.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	95	A1	141	II	ha	5,00	5.000,00 €	25.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	96	A1	141	II	ha	3,00	5.000,00 €	15.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	97	A1	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	98	A1	141	I	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
TOTALE CLASSE A1								339.100,00 €	

Gli interventi di miglioramento proposti sono tutti necessari, i numeri si riferiscono alle priorità di intervento secondo il seguente schema:

1 = urgenti 2 = meno urgenti 3 = non urgenti

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	3	A2	131 e 132	II	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	5	A2	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	5	A2	131 e 132	II	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	5	A2	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	6	A2	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	3
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	6	A2	131 e 132	II	mc	300	40,00 €	12.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	7	A2	141	II	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	8	A2	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati, morti e/o deperienti	8	A2	131	I	mc	200,00	40,00 €	8.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	8	A2	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	9	A2	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	9	A2	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Creazione di Piazzola antincendio (loc.tà Plas del Volcel)	9	A2	431	I	cad	1	500,00 €	500,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	10	A2	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati, morti e/o deperienti	10	A2	131	I	mc	100,00	40,00 €	4.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	11	A2	141	I	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	11	A2	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	12	A2	141	I	ha	3,00	5.000,00 €	15.000,00 €	3
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	12	A2	132	I	mc	50	40,00 €	2.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	13	A2	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	3
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati, morti e/o deperienti	13	A2	131	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	1
TOTALE CLASSE A2								134.900,00 €	

Gli interventi di miglioramento proposti sono tutti necessari, i numeri si riferiscono alle priorità di intervento secondo il seguente schema:

1 = urgenti 2 = meno urgenti 3 = non urgenti

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	14	B	132	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	17	B	132	II	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	18	B	301	II	ha	1,00	6.000,00 €	6.000,00 €	3
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	19	B	301	II	ha	1,00	6.000,00 €	6.000,00 €	3
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	39	B	242	I	ha	2,50	8.000,00 €	20.000,00 €	2
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	41	B	242	I	ha	2,00	8.000,00 €	16.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	47	B	141	I	ha	4,00	5.000,00 €	20.000,00 €	1
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	47	B	242	I	ha	2,00	8.000,00 €	16.000,00 €	3
Creazione di Piazzola antincendio (loc.tà Bòrom)	47	C	431	I	cad	1	500,00 €	500,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	50	B	141	I	ha	0,50	5.000,00 €	2.500,00 €	3
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	63	B	242	II	ha	1,00	8.000,00 €	8.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	66	B	141	I	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	66	B	131 e 132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Tagli di miglioramenti a scopo faunistico favorevoli ai tetraonidi	67	B	340	II	ha	2,00	4.000,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	69	B	141	I	ha	6,00	5.000,00 €	30.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	69	B	131 e 132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti bostricati e/o deperiti	73	B	131	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	75	B	141	I e II	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	84	B	141	II e III	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	84	B	131 e 132	II	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	87	B	131 e 132	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	3
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	87	B	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Tagli di miglioramenti a scopo faunistico favorevoli ai tetraonidi	88	B	340	II	ha	2,00	4.000,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	89	B	141	II e III	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	3
TOTALE CLASSE B								223.700,00 €	
DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	1	C	141	II	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Cure colturali al novellame spontaneo (zona incendiata)	1	C	272	II	ha	3,00	2.000,00 €	6.000,00 €	2
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	43	C	242	I	ha	2,50	8.000,00 €	20.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	44	C	132	I	mc	300	40,00 €	12.000,00 €	1
Cure colturali al novellame spontaneo (zona incendiata)	44	C	272	I	ha	3,00	2.000,00 €	6.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	45	C	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	46	C	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	46	C	132	I	mc	50	40,00 €	2.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti bostricati, deperiti e/o sradicati	53	C	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti bostricati, deperiti e/o sradicati	54	C	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
TOTALE CLASSE C								76.500,00 €	
TOTALE SPESA PREVENTIVATA PER MIGLIORAMENTI AL AL PATRIMONIO FORESTALE						TOTALE CLASSE A + B + C		774.200,00 €	

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	58	A1	131	I	mc	50	40,00 €	2.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	59	A1	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	61	A1	141	I e II	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	64	A1	131 e 132	I e II	mc	250	40,00 €	10.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	70	A1	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	70	A1	131 e 132	I	mc	150	40,00 €	6.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	70	A1	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	71	A1	141	I	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	72	A1	131	I	mc	150	40,00 €	6.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	86	A1	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	91	A1	141	I	ha	4,00	5.000,00 €	20.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	92	A1	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	93	A1	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	95	A1	141	II	ha	5,00	5.000,00 €	25.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	96	A1	141	II	ha	3,00	5.000,00 €	15.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	98	A1	141	I	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	56	A1	131	II	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	57	A1	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	2
Rinfoltimenti di buona densità con conifere (50 %) e latifoglie (50 %) sp pl	58	A1	243	I	ha	1,00	8.000,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	59	A1	141 e 301	I	ha	4,00	6.000,00 €	24.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	60	A1	141	II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione dei soli soggetti morti, deperiti o lesionati	65	A1	131	I e II	mc	150	40,00 €	6.000,00 €	2
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	80	A1	141 e 301	I	ha	2,00	6.000,00 €	12.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati o sradicati dal vento	85	A1	131	I	mc	300	40,00 €	12.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	86	A1	141	I	ha	5,00	5.000,00 €	25.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	86	A1	131 e 132	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	90	A1	141	I	ha	5,50	5.000,00 €	27.500,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati e/o deperienti	93	A1	131	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	94	A1	141	I	ha	3,00	5.000,00 €	15.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	65	A1	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	78	A1	141	II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	78	A1	141	II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	85	A1	141	I e II	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	97	A1	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	3
TOTALE CLASSE A1								339.100,00 €	

Gli interventi di miglioramento proposti sono tutti necessari, i numeri si riferiscono alle priorità di intervento secondo il seguente schema:

1 = urgenti 2 = meno urgenti 3 = non urgenti

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	3	A2	131 e 132	II	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	5	A2	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	5	A2	131 e 132	II	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	5	A2	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati, morti e/o deperienti	8	A2	131	I	mc	200,00	40,00 €	8.000,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	8	A2	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Creazione di Piazzola antincendio (loc.tà Plas del Volcel)	9	A2	431	I	cad	1	500,00 €	500,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	10	A2	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati, morti e/o deperienti	10	A2	131	I	mc	100,00	40,00 €	4.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	11	A2	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	12	A2	132	I	mc	50	40,00 €	2.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione dei soggetti bostricati, morti e/o deperienti	13	A2	131	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	6	A2	131 e 132	II	mc	300	40,00 €	12.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	8	A2	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	9	A2	141	II	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	9	A2	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	11	A2	141	I	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	6	A2	141	I	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	7	A2	141	II	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	12	A2	141	I	ha	3,00	5.000,00 €	15.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	13	A2	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	3
TOTALE CLASSE A2								134.900,00 €	

Gli interventi di miglioramento proposti sono tutti necessari, i numeri si riferiscono alle priorità di intervento secondo il seguente schema:

1 = urgenti 2 = meno urgenti 3 = non urgenti

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	14	B	132	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	47	B	141	I	ha	4,00	5.000,00 €	20.000,00 €	1
Creazione di Piazzola antincendio (loc.tà Bòrom)	47	C	431	I	cad	1	500,00 €	500,00 €	1
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	63	B	242	II	ha	1,00	8.000,00 €	8.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	66	B	141	I	ha	1,50	5.000,00 €	7.500,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	69	B	131 e 132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti bostricati e/o deperiti	73	B	131	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	84	B	141	II e III	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Difesa fitosanitaria: posa di trappole contro il bostrico	87	B	331	I	cad	2	100,00 €	200,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	17	B	132	II	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	2
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	39	B	242	I	ha	2,50	8.000,00 €	20.000,00 €	2
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	41	B	242	I	ha	2,00	8.000,00 €	16.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	66	B	131 e 132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Tagli di miglioramenti a scopo faunistico favorevoli ai tetraonidi	67	B	340	II	ha	2,00	4.000,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	69	B	141	I	ha	6,00	5.000,00 €	30.000,00 €	2
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	75	B	141	I e II	ha	2,00	5.000,00 €	10.000,00 €	2
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	84	B	131 e 132	II	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	2
Tagli di miglioramenti a scopo faunistico favorevoli ai tetraonidi	88	B	340	II	ha	2,00	4.000,00 €	8.000,00 €	2
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	18	B	301	II	ha	1,00	6.000,00 €	6.000,00 €	3
Diradamenti selettivi e sfolli con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	19	B	301	II	ha	1,00	6.000,00 €	6.000,00 €	3
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	47	B	242	I	ha	2,00	8.000,00 €	16.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	50	B	141	I	ha	0,50	5.000,00 €	2.500,00 €	3
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	87	B	131 e 132	I	mc	200	40,00 €	8.000,00 €	3
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	89	B	141	II e III	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	3
TOTALE CLASSE B								223.700,00 €	
DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO FORESTALE	N° Part.	Classe Economica	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo per anno o periodo (€)	ANNO o periodo
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	1	C	141	II	ha	2,50	5.000,00 €	12.500,00 €	1
Rinfoltimenti di media densità con conifere (80 %) e latifoglie (20 %) sp pl	43	C	242	I	ha	2,50	8.000,00 €	20.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	44	C	132	I	mc	300	40,00 €	12.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	45	C	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	1
Diradamenti selettivi con finalità celero-incrementali (massa fuori ripresa)	46	C	141	I	ha	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti deperiti e/o sradicati dal vento	46	C	132	I	mc	50	40,00 €	2.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti bostricati, deperiti e/o sradicati	53	C	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Taglio fitosanitario con rimozione soggetti bostricati, deperiti e/o sradicati	54	C	132	I	mc	100	40,00 €	4.000,00 €	1
Cure colturali al novellame spontaneo (zona incendiata)	1	C	272	II	ha	3,00	2.000,00 €	6.000,00 €	2
Cure colturali al novellame spontaneo (zona incendiata)	44	C	272	I	ha	3,00	2.000,00 €	6.000,00 €	2
TOTALE CLASSE C								76.500,00 €	
TOTALE SPESA PREVENTIVATA PER MIGLIORAMENTI AL AL PATRIMONIO FORESTALE						TOTALE CLASSE A + B + C		774.200,00 €	

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI E DELLE INFRASTRUTTURE A SERVIZIO DEI PASCOLI	Comparto Pascolivo	Località	Codice di intervento	Classe di access.	Unità di misura	Quantità	Costo unitario (€ / u.mis.)	Costo complessivo (€)	ANNO o periodo
Decespugliamenti localizzati	200a	Malga Val Bighera	510	I	ha	3,00	2.000,00 €	6.000,00 €	2
	201a	Malga Val Grande	510	I	ha	5,00	2.000,00 €	10.000,00 €	2
Spietramenti	200a	Malga Val Bighera	511	I	mc	5	200,00 €	1.000,00 €	1
	201a	Malga Val Grande	511	I	mc	5,00	200,00 €	1.000,00 €	2
Eliminazione della flora infestante	200a	Malga Val Bighera	512	I	ha	1,00	400,00 €	400,00 €	1
	201a	Malga Val Grande	512	I	ha	2,00	400,00 €		
Rinnovo del cotico pabulare, semine e inerbimenti	200a	Malga Val Bighera	515	I	mq	2.000	2,00 €	4.000,00 €	3
	201a	Malga Val Grande	515	I	mq	2.000	2,00 €	4.000,00 €	3
Concimazioni fosfopotassiche	200a	Malga Val Bighera	514	I	ha	2,00	1.000,00 €	2.000,00 €	4
	201a	Malga Val Grande	514	I	ha	4,00	1.000,00 €	4.000,00 €	4
Abbeveratoi	200a	Malga Val Bighera	605	I	cad	2	500,00 €	1.000,00 €	2
	201a	Malga Val Grande	605	I	cad	2	500,00 €	1.000,00 €	2
Ricoveri per il bestiame - straordinaria manutenzione	200a	Malga Val Bighera	608	I	mc	500	60,00 €	30.000,00 €	3
	201a	Malga Val Grande	608	I	mc	500	60,00 €	30.000,00 €	3
	203a	ex Malga Sali	608	I	mc	500	40,00 €	20.000,00 €	3
Ricoveri per il personale - straordinaria manutenzione	200a	Malga Val Bighera	610	I	mc	300	200,00 €	60.000,00 €	2
	201a	Malga Val Grande	610	I	mc	300	200,00 €	60.000,00 €	2
	201c	ex Malga Rigucc	610	I	mc	300	200,00 €	60.000,00 €	3
	203a	ex Malga Sali	610	I	mc	300	200,00 €	60.000,00 €	1
TOTALE SPESE PREVISTE PER MIGLIORAMENTI AI PASCOLI E ALLE INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO AGLI ALPEGGI DI PROPRIETÀ COMUNALE							TOTALE	174.400,00 €	

Gli interventi di miglioramento proposti sono tutti necessari, i numeri si riferiscono alle priorità di intervento secondo il seguente schema:

1 = urgenti

2 = meno urgenti

3 = non urgenti

4 = facoltativi

PROSPETTO RIASSUNTIVO VIABILITA' AGRO-SILVO-PASTORALE ESISTENTE E IN PROGETTO

STRADE ESISTENTI in BUONE CONDIZIONI				STRADE ESISTENTI da MIGLIORARE					STRADE in PROGETTO				
(necessitano di opere di manutenzione ordinaria)				(necessitano di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria)					(da riattare su antichi percorsi già esistenti, attualmente non transitabili)				
N° progr.	Cat.	Nome	Lunghezza (m)	N° progr.	Cat.	Nome	Larghezza (m)	Urgenza	N° progr.	Cat.	Nome	Larghezza (m)	Urgenza
1e	1 ^e	Strada comunale di Vajana	1.600	10m	3 ^a	Strada comunale di Plazzacù-Borom	1.600	III	1p	3 ^a	Strada Stoll - Malga Val Bighera	2.200	I
2e	2 ^a	Strada comunale di Rive	1.050	11m	3 ^a	Strada comunale Gussano-Clé	2.500	I	2p	3 ^a	Strada Casinelle -Plas del Volcel	1.525	IV
3e	2 ^a	Strada comunale della Val Paghera	4.800	12m	3 ^a	Strada comunale Gussano-Pil-Neòla	1.500	II	3p	3 ^a	Strada Plazzacù-Vedecla - Valle di Pil	2.600	II
4e	2 ^a	Strada comunale di Grano	2.400	13m	4 ^a	Strada comunale di S. Clemente-Desért	2.500	I	4p	3 ^a	Strada Bòrom - Viale della Polsa - Clé	3.600	III
5e	2 ^a	Strada comunale di Tu	1.100	14m	4 ^a	Strada comunale Cormignano-Plazza Loncc	600	III	5p	3 ^a	Collegam. Case Rovaia-confine con Vione	220	II
6e	3 ^a	Strada comunale della Val Grande	8.500	15m	4 ^a	Strada comunale dei Michéi	1.450	I	6p	3 ^a	Strada Molèt-San Clemente-Bòrom	1.600	III
7e	3 ^a	Strada comunale di Vartighera	2.700	16m	4 ^a	Strada comunale di San Carlo-Rovere	1.800	II	7p	3 ^a	Strada vecchia per Pornina	2.800	I
8e	3 ^a	Strada comunale di Gussano	2.300	17m	3 ^a	Strada comunale di Piazza	4.400	II	8p	3 ^a	Strada Santèl della Cuna-Prà del Mulo	530	III
9e	3 ^a	Strada comunale Stoll - Malga Val Bighera	8.000	18m	3 ^a	Strada comunale Case di Val Paghera	1.600	I	9p	3 ^a	Strada comunale della Val Ferrera	910	III
	19m			3 ^a	Strada comunaledi Pornina-Piana Morèi	4.480	I	10p	3 ^a	Strada Pte Scalvino-Plazza-Valle Scalvino	2.600	I	
	20m			3 ^a	Strada comunale del Violino	1.580	III	11p	3 ^a	Strada comunale del Fontanone	1.780	III	
	21m			3 ^a	Strada comunale del Roccolino	700	II	12p	3 ^a	Strada Sasso della Strega-Roccolino	770	IV	
	22m			3 ^a	Strada Vendrèi-Valle di Davenino	600	III	13p	3 ^a	Collegamento Piazza-confine Incudine	300	2	
	23m			3 ^a	Strada Plas del Volcel - Costone	1.030	I	14p	3 ^a	Strada Davena-Croce Piazza	840	2	
TOTALE STRADE ESISTENTI 32.450				m TOTALE STRADE da MIGLIORARE 26.340 m					TOTALE STRADE in PROGETTO 22.275 m				

1 = 1a categoria, transitabile con ogni mezzo
2 = 2a categoria, transitabile con autocarri

3 = 3a categoria, transitabile con trattori e rimorchio
4 = 4a categoria, difficilmente trattorabile, con materiale a strascico

e = esistente
m = da migliorare
p = in progetto

COMUNE DI VEZZA D'OGLIO
PROSPETTO DELLA VIABILITA' SILVO-PASTORALE ESISTENTE

Proprietà : strade comunali			Classe Economica servita	Particelle servite	Caratteristiche topografiche					ACCESSIBILITA' Sup. boscata ben servita (ha)	DENSITA' rete viabile in ml /ha	MIGLIORIE PREVISTE	Unità di mis.	Q.tà	COSTI PRESUNTI (€)	Urgenza	
N° progr.	Cat.	Denominazione della strada			Lunghezza (Km)			dislivello									pend.
					com.	priv.	Totale	da	a	%							
1e 2e 3e 4e 5e 6e 7e 8e 9e	1ª 2ª 2ª 2ª 2ª 3ª 3ª 3ª																
		STRADE ESISTENTI in BUONE CONDIZIONI															
		Strada comunale di Vajana	A1	94, 95, 96 e 98	1,600		1,600	955	1 015	3,8	16,00	100,00	Ordinaria manutenzione	km	1,60	3.200,00 €	2
		Strada comunale di Rive	A1	56, 57 e 58	1,050		1,050	1 030	1 037	0,7	12,00	87,50	Ordinaria manutenzione	km	1,05	2.100,00 €	2
		Strada comunale della Val Paghera	A	58, 59, 71, 75, 78, 80, 85, 86	4,800		4,800	1 012	1 490	10,0	52,00	92,31	Ordinaria manutenzione	km	4,80	9.600,00 €	2
		Strada comunale di Grano	A2	4 e 5	2,400		2,400	1 040	1 233	8,0	6,00	400,00	Ordinaria manutenzione	km	2,40	4.800,00 €	3
		Strada comunale di Tu	A2 e C	5, 44 e 46	1,100		1,100	1 122	1 207	7,7	3,00	366,67	Ordinaria manutenzione	km	1,10	2.200,00 €	3
		Strada comunale della Val Grande	A2, B , C, H	5, 6, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35 e 44	8,500		8,500	1 122	2 040	10,8	65,00	130,77	Ordinaria manutenzione	km	8,50	17.000,00 €	1
		Strada comunale di Vartighèra	A2, B	4, 5, 6, 7, 8, 17, 18 e 27	2,700		2,700	1 235	1 510	10,2	48,00	56,25	Ordinaria manutenzione	km	2,70	5.400,00 €	1
Strada comunale di Gussano	C	27, 42, 43, 44, 45 e 46	2,300		2,300	1 207	1 370	7,1	38,00	60,53	Ordinaria manutenzione	km	2,30	4.600,00 €	3		
Strada comunale di Stoll Malga Val Bighera	A2, B , H	4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20 e 22	8,000		8,000	1 332	2 027	11,6	74,00	108,11	Ordinaria manutenzione	km	8,00	16.000,00 €	1		
TOTALE STRADE ESISTENTI in BUONE CONDIZIONI										314,000					64.900,00 €		

COMUNE DI VEZZA D'OGLIO
PROSPETTO DELLA VIABILITA' SILVO-PASTORALE ESISTENTE

Proprietà : strade comunali			Classe Economica servita	Particelle servite	Caratteristiche topografiche						ACCESSIBILITA' Sup. boscata ben servita (ha)	DENSITA' rete viabile in ml /ha	MIGLIORIE PREVISTE	Unità di mis.	Q.tà	COSTI PRESUNTI (€)	Urgenza
N° progr.	Cat.	Denominazione della strada			Lunghezza (Km)			dislivello		pend.							
					com.	priv.	Totale	da	a								

		STRADE ESISTENTI da MIGLIORARE																
10m	3 ^a	Strada comunale del Bòrom	B e C	45, 46 e 47	1,600		1,600	1320	1560	15,0	22,00	72,73	Manutenzione Straordinaria	km	1,60	6.400,00 €	3	
11m	3 ^a	Strada comunale di Clé	B, C e H	35, 36, 37, 40, 42 e 43	2,500		2,500	1360	1750	15,6	20,00	125,00	Manutenzione Straordinaria	km	2,50	10.000,00 €	1	
12m	3 ^a	Strada comunale di Pil	C	27, 44	1,500		1,500	1 380	1 570	12,7	4,00	375,00	Manutenzione Straordinaria	km	1,50	6.000,00 €	2	
13m	4 ^a	Strada comunale S.Clemente-Desert	C e H	46, 52, 53, 54 e 55	2,500		2,500	1180	1320	5,6	11,00	227,27	Manutenzione Straordinaria	km	2,50	10.000,00 €	1	
14m	4 ^a	Strada com. Cormignano-Plazza Loncc	A2	2, 3, 9 e 12	0,600		0,600	1 400	1 420	3,3	8,00	75,00	Manutenzione Straordinaria	km	0,60	4.800,00 €	3	
15m	4 ^a	Strada comunale dei Michei	A2 e C	1, 2, 3 e 4	1,450		1,450	1 190	1 370	12,4	16,00	90,63	Manutenzione Straordinaria	km	1,45	11.600,00 €	1	
16m	4 ^a	Strada comunale S.Carlo-Rovere	C	1 e 2	1,800		1,800	1 030	1 180	8,3	8,00	225,00	Manutenzione Straordinaria	km	1,80	14.400,00 €	2	
17m	3 ^a	Strada comunale di Piazza	A1 , B	89, 90, 91, 92, 93 e 94	4,400		4,400	1037	1510	10,8	40,00	110,00	Manutenzione Straordinaria	km	4,40	17.600,00 €	2	
18m	3 ^a	Strada Comunale delle Case Di Paghera	A1	87,89,96,97 e 100	1,600		1,600	1160	1265	6,6	10,00	160,00	Manutenzione Straordinaria	km	1,60	6.400,00 €	1	
19m	3 ^a	Strada comunale di Pornina per Malga Sali e Piana dei Morèi	A1 , B, H	63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75	4,480		4,480	1470	2185	16,0	112,00	40,00	Manutenzione Straordinaria	km	4,48	17.920,00 €	1	
20m	3 ^a	Strada comunale del Violino	A1	57, 58, 59 e 61	1,580		1,580	1170	1480	19,6	25,00	63,20	Manutenzione Straordinaria	km	1,58	6.320,00 €	3	
21m	4 ^a	Strada comunale del Roccolino	A1	90, 91 e 95	0,700		0,700	1460	1460	0,0	16,00	43,75	Manutenzione Straordinaria	km	0,70	5.600,00 €	2	
22m	3 ^a	Strada Vendrèi-Valle Davenino	A2	12 e 13	0,600		0,600	1570	1580	1,7	11,00	54,55	Manutenzione Straordinaria	km	0,60	2.400,00 €	3	
23m	3 ^a	Strada Plas Volcèl - Costone	A2	11, 12, 13 e 14	1,030		1,030	1650	1805	15,0	35,00	29,43	Manutenzione Straordinaria	km	1,03	8.240,00 €	1	
		TOTALE STRADE ESISTENTI da MIGLIORARE				26,34					338,00						127.680,00 €	
		TOTALE MANUTENZIONI SU STRADE ESISTENTI				58,79					652,00						192.580,00 €	

COMUNE DI VEZZA D'OGLIO
PROSPETTO DELLA VIABILITA' SILVO-PASTORALE IN PROGETTO

Proprietà : Comune di Vezza d'Oglio			Classe Economica servita	Particelle servite	Caratteristiche topografiche						ACCESSIBILITA'			DENSITA'			Costi presunti (€)	Urgenza
N° progr.	Cat.	Denominazione della strada			Lunghezza (Km)			dislivello		pend.	Superficie boscata ben servita (in ha)			della rete viabile in ml /ha				
					com.	priv.	Totale	da	a	%	Attuale	Prevista	Var.	Attuale	Prevista	Var.		
1p	3ª	Strada Stoll- Malga Val Bighera	A2, B e H	7, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22 e 23	2,200	0,000	2,200	1780	2030	11,4	10	80	70	20	30	10	132.000,00 €	1
2p	3ª	Strada Casinelle-Plas del Volcel	A2 e B	7, 8, 9, 16, 17 e 18	1,525	0,000	1,525	1440	1600	10,5	5	30	25	40	58	18	91.500,00 €	4
3p	3ª	Strada Plazzacù-Vedecla - Valle di Pil	C e H	37, 40, 41, 42, 43, 45, 46 e 47	2,600	0,000	2,600	1300	1550	9,6	50	80	30	4	35	31	156.000,00 €	2
4p	3ª	Strada Bòrom - Viale della Polsa - Clé	B, C e H	35, 36, 37, 38, 39, 47 e 48	3,600	0,000	3,600	1550	1850	16,7	10	80	70	20	48	28	216.000,00 €	3
5p	3ª	Collegam. Case Rovaia-confine con Vione	B e C	49 e 51	0,220	0,000	0,220	1650	1690	18,2	4	6	2	50	70	20	13.200,00 €	2
6p	3ª	Strada Molèt-San Clemente-Bòrom	B e C	46, 50, 51, 52 e 53	1,600	0,000	1,600	1300	1540	15,0	2	18	16	100	100	0	96.000,00 €	3
7p	3ª	Strada vecchia per Pornina	A1 e B	59, 60, 61, 62 e 63	2,800	0,000	2,800	1300	1730	15,4	12	50	38	17	60	43	168.000,00 €	1
8p	3ª	Strada Santèl della Cuna-Prà del Mulo	A1	60 e 62	0,530	0,000	0,530	1520	1530	1,9	4	12	8	50	61	11	31.800,00 €	3
9p	3ª	Strada comunale della Val Ferrera	A1	70, 71 e 72	0,910	0,000	0,910	1360	1510	16,5	5	9	4	40	123	83	54.600,00 €	3
10p	3ª	Strada Pte Scalvino-Plazza-Valle Scalvino	A1 e B	84, 85, 86 e 87	2,600	0,000	2,600	1280	1520	9,2	20	35	15	10	80	70	156.000,00 €	1
11p	3ª	Strada comunale del Fontanone	B e H	81, 82, 83, 84, 87, 88 e 89	1,780	0,000	1,780	1640	1870	12,9	4	34	30	50	58	8	106.800,00 €	3
12p	3ª	Strada Sasso della Strega-Roccolino	A1	90, 91 e 95	0,770	0,000	0,770	1310	1460	19,5	12	16	4	17	61	44	46.200,00 €	4
13p	3ª	Collegamento Piazza-confine Incudine	A1 e B	89 e 97	0,300	0,000	0,300	1620	1620	0,0	3	5	2	67	100	33	18.000,00 €	2
14p	3ª	Strada Davena-Croce Piazza	A1	91, 94, 95 e 98	0,840	0,000	1,200	980	1230	20,8	6	12	6	33	117	83	72.000,00 €	2
		TOTALE			22,28						147	467					1.358.100,00 €	

Codice urgenza: 1 = urgente 2= poco urgente; 3 = non urgente; 4 = facoltativo

PROPRIETÀ : Comune di VEZZA D'OGGIO (BS)

RIEPILOGO FINALE DEL PIANO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO PREVISTI DAL PIANO

DESCRIZIONE DEI MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO SILVO-PASTORALE				Costo complessivo per	
MIGLIORAMENTI AL PATRIMONIO BOSCHIVO			TOTALE MIGL. BOSCHIVI	715.200,00 €	
MIGLIORAMENTI AL COTICO PABULARE				32.400,00 €	
INFRASTRUTTURE A SERVIZIO DEI PASCOLI				2.000,00 €	
FABBRICATI D'ALPE				320.000,00 €	
			TOTALE MIGL. PASCOLI	354.400,00 €	
MANUTENZIONE ORDINARIA SU STRADE ESISTENTI IN BUONE CONDIZIONI DI TRANSITABILITA'			ORDINARIA MANUTENZIONE STRADE ESISTENTI	64.900,00 €	
MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU STRADE ESISTENTI DA MIGLIORARE			STRAORDINARIA MANUTENZIONE STRADE ESISTENTI	127.680,00 €	
REALIZZAZIONE DI NUOVE STRADE E/O TRACCIATI DA RIPRISTINARE COMPLETAMENTE			NUOVE STRADE IN PROGETTO	2.263.500,00 €	
			TOTALE MIGL. STRADE	1.358.100,00 €	
			TOTALE MIGLIORAMENTI	2.427.700,00 €	

Gli interventi di miglioramento proposti sono tutti necessari, i numeri si riferiscono alle priorità di intervento secondo il seguente schema:

1 = urgenti

2 = meno urgenti

3 = non urgenti

4 = facoltativi

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGGIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

Periodo di validità : 2022- 2036

RISULTATI DEI RILIEVI

RELASCOPICI

VeZZa d'Oglio, marzo 2022

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 8 e 9 della Pecceta montana xerofila (Classe ecologico-attitudinale A2)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per strato di particelle

8Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 07-set-21

numero di prove 17 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI	
	tariffa VII		percentuale in Vol % 0			tariffa VII		percentuale in Vol % 76,53			tariffa VII		percentuale in Vol % 23,47			Superficie lorda ha 21,41	
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	3	0,0079	67,41	0,04	2,70	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	1443,32	57,73
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	9	0,0177	89,88	0,09	8,09	2	0,0177	19,97	0,09	1,80	2352,07	211,69
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	22	0,0314	123,58	0,22	27,19	5,5	0,0314	30,89	0,19	5,87	3307,60	707,83
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	23	0,0491	82,69	0,38	31,42	7	0,0491	25,17	0,33	8,30	2309,30	850,59
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	36	0,0707	89,88	0,62	55,72	13	0,0707	32,46	0,51	16,55	2619,35	1547,56
20-30	0		0,00		0,00	81		296,14		114,33	25,5		88,52		30,73	8236	3105,98
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	40,5	0,0962	74,29	0,87	64,63	19	0,0962	34,85	0,70	24,39	2336,80	1906,16
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	42,5	0,1257	59,68	1,15	68,64	11	0,1257	15,45	0,91	14,06	1608,70	1770,62
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	27	0,1590	29,96	1,48	44,34	6	0,1590	6,66	1,25	8,32	784,02	1127,57
35-45	0		0,00		0,00	110		163,93		177,60	36		56,95		46,77	4730	4804,34
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	13	0,1963	11,68	1,77	20,68	11	0,1963	9,89	1,47	14,53	461,86	753,99
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	2	0,2376	1,49	2,18	3,24	4	0,2376	2,97	1,79	5,32	95,43	183,22
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	1	0,2827	0,62	2,50	1,56	0	0,2827	0,00	2,18	0,00	13,36	33,41
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	0	0,3318	0,00	3,00	0,00	0	0,3318	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	0	0,3848	0,00	3,37	0,00	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00
oltre 50	0		0,00		0,00	16		13,79		25,48	15		12,86		19,85	571	970,62
Totale																	
>17,5 cm	0		0		0	207		473,86		317,41	76,5		158,33		97,35	13536	8881
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice		
			n° piante		volume				n° piante		volume				n° piante		volume
			0		0,00				3368		230,93				428		38,49
															TOTALE		
															massa < 17,5 cm		
															n° piante volume		
															3795 269		

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 8 e 9 della Pecceta montana xerofila (Classe ecologico-attitudinale A2)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per strato di particelle

9Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 07-set-21

numero di prove 17 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	VII		0			VII		76,53			VII		23,47			Superficie lorda ha 16,05			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	3	0,0079	67,41	0,04	2,70	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	1081,88	43,28		
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	9	0,0177	89,88	0,09	8,09	2	0,0177	19,97	0,09	1,80	1763,06	158,68		
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	22	0,0314	123,58	0,22	27,19	5,5	0,0314	30,89	0,19	5,87	2479,31	530,57		
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	23	0,0491	82,69	0,38	31,42	7	0,0491	25,17	0,33	8,30	1731,01	637,59		
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	36	0,0707	89,88	0,62	55,72	13	0,0707	32,46	0,51	16,55	1963,41	1160,02		
20-30	0		0,00		0,00	81		296,14		114,33	25,5		88,52		30,73	6174	2328,18		
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	40,5	0,0962	74,29	0,87	64,63	19	0,0962	34,85	0,70	24,39	1751,62	1428,82		
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	42,5	0,1257	59,68	1,15	68,64	11	0,1257	15,45	0,91	14,06	1205,85	1327,22		
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	27	0,1590	29,96	1,48	44,34	6	0,1590	6,66	1,25	8,32	587,69	845,20		
35-45	0		0,00		0,00	110		163,93		177,60	36		56,95		46,77	3545	3601,24		
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	13	0,1963	11,68	1,77	20,68	11	0,1963	9,89	1,47	14,53	346,20	565,17		
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	2	0,2376	1,49	2,18	3,24	4	0,2376	2,97	1,79	5,32	71,53	137,34		
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	1	0,2827	0,62	2,50	1,56	0	0,2827	0,00	2,18	0,00	10,02	25,04		
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	0	0,3318	0,00	3,00	0,00	0	0,3318	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00		
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	0	0,3848	0,00	3,37	0,00	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	16		13,79		25,48	15		12,86		19,85	428	727,55		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	207		473,86		317,41	76,5		158,33		97,35	10147	6657		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00			2524		173,10			321		28,85	2845	202		

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 11, 12 e 13 della pecceta altimontana dei suoli xerici (Classe ecologico-attitudinale A2)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

11Fattore di numerazione = **2**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 07-set-21

numero di prove 12 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	VII		0			VII		80,76			VII		19,24			Superficie lorda ha 11,9540			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	5	0,0079	106,10	0,04	4,24	1	0,0079	21,22	0,04	0,85	1522,03	60,88		
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	11	0,0177	103,75	0,09	9,34	1	0,0177	9,43	0,09	0,85	1352,92	121,76		
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	18	0,0314	95,49	0,22	21,01	0,5	0,0314	2,65	0,19	0,50	1173,23	257,16		
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	19,5	0,0491	66,21	0,38	25,16	5	0,0491	16,98	0,33	5,60	994,39	367,72		
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	25	0,0707	58,95	0,62	36,55	11,5	0,0707	27,12	0,51	13,83	1028,78	602,19		
20-30	0		0,00		0,00	62,5		220,65		82,71	17		46,74		19,94	3196	1227,07		
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	15	0,0962	25,98	0,87	22,61	9	0,0962	15,59	0,70	10,91	496,99	400,70		
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	20	0,1257	26,53	1,15	30,50	6	0,1257	7,96	0,91	7,24	412,22	451,22		
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	19	0,1590	19,91	1,48	29,47	4	0,1590	4,19	1,25	5,24	288,12	414,89		
35-45	0		0,00		0,00	54		72,42		82,58	19		27,74		23,39	1197	1266,81		
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	16	0,1963	13,58	1,77	24,04	2	0,1963	1,70	1,47	2,50	182,64	317,19		
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	6	0,2376	4,21	2,18	9,18	1	0,2376	0,70	1,79	1,26	58,70	124,70		
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	2	0,2827	1,18	2,50	2,95	1	0,2827	0,59	2,18	1,29	21,14	50,59		
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	1	0,3318	0,50	3,00	1,51	0	0,3318	0,00	2,50	0,00	6,00	18,01		
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	0	0,3848	0,00	3,37	0,00	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	25		19,47		37,67	4		2,99		5,04	268	510,49		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	141,5		312,54		202,96	40		77,47		48,37	4662	3004		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante	volume
			0		0,00			2509		162,35			366		20,29		2875	183	

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 11, 12 e 13 della Pecceta montana xerofila (Classe ecologico-attitudinale A2)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

12

Fattore di numerazione = 2

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 08-set-21

numero di prove 18 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	VII		0			VII		81,41			VII		18,59			Superficie lorda ha 16,0070			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	1	0,0079	14,15	0,04	0,57	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	226,45	9,06		
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	9	0,0177	56,59	0,09	5,09	1	0,0177	6,29	0,09	0,57	1006,46	90,58		
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	16	0,0314	56,59	0,22	12,45	3	0,0314	10,61	0,19	2,02	1075,65	231,55		
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	21	0,0491	47,53	0,38	18,06	8	0,0491	18,11	0,33	5,98	1050,74	384,79		
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	31	0,0707	48,73	0,62	30,21	7	0,0707	11,00	0,51	5,61	956,13	573,43		
20-30	0		0,00		0,00	68		152,85		60,72	18		39,72		13,60	3083	1189,77		
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	41	0,0962	47,35	0,87	41,19	12	0,0962	13,86	0,70	9,70	979,76	814,68		
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	30	0,1257	26,53	1,15	30,50	8	0,1257	7,07	0,91	6,44	537,83	591,33		
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	32	0,1590	22,36	1,48	33,09	8	0,1590	5,59	1,25	6,99	447,31	641,45		
35-45	0		0,00		0,00	103		96,23		104,79	28		26,52		23,12	1965	2047,45		
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	16	0,1963	9,05	1,77	16,03	9	0,1963	5,09	1,47	7,49	226,45	376,36		
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	12	0,2376	5,61	2,18	12,23	2	0,2376	0,94	1,79	1,67	104,80	222,64		
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	5	0,2827	1,96	2,50	4,91	0	0,2827	0,00	2,18	0,00	31,45	78,63		
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	5	0,3318	1,67	3,00	5,02	1	0,3318	0,33	2,50	0,84	32,16	93,80		
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	1	0,3848	0,29	3,37	0,97	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	4,62	15,57		
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	39		18,59		39,17	12		6,36		10,00	399	787,00		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	210		267,68		204,68	58		72,61		46,73	5447	4024		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante	volume
			0		0,00				1132		90,58				101		9,06	1233	100

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 11, 12 e 13 della Pecceta montana xerofila (Classe ecologico-attitudinale A2)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

13

Fattore di numerazione = 2

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 09-set-21

numero di prove 13 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	VII		0			VII		87,65			VII		12,35			Superficie lorda ha 13,90			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	13	0,0079	254,65	0,04	10,19	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	3539,61	141,58		
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	15,5	0,0177	134,94	0,09	12,14	1	0,0177	8,71	0,09	0,78	1996,70	179,70		
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	24,5	0,0314	119,98	0,22	26,40	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	1667,70	366,89		
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	17	0,0491	53,28	0,38	20,25	2	0,0491	6,27	0,33	2,07	827,72	310,18		
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	44	0,0707	95,77	0,62	59,37	8	0,0707	17,41	0,51	8,88	1573,16	948,74		
20-30	0		0,00		0,00	85,5		269,02		106,02	10		23,68		10,95	4069	1625,81		
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	43	0,0962	68,76	0,87	59,82	4	0,0962	6,40	0,70	4,48	1044,66	893,74		
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	47	0,1257	57,54	1,15	66,17	10	0,1257	12,24	0,91	11,14	969,99	1074,65		
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	29	0,1590	28,05	1,48	41,52	10	0,1590	9,67	1,25	12,09	524,39	745,17		
35-45	0		0,00		0,00	119		154,35		167,51	24		28,31		27,71	2539	2713,55		
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	18	0,1963	14,10	1,77	24,96	3	0,1963	2,35	1,47	3,46	228,71	395,02		
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	8	0,2376	5,18	2,18	11,29	3	0,2376	1,94	1,79	3,48	99,01	205,31		
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	6	0,2827	3,26	2,50	8,16	0	0,2827	0,00	2,18	0,00	45,38	113,45		
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	4	0,3318	1,85	3,00	5,56	0	0,3318	0,00	2,50	0,00	25,78	77,33		
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	0	0,3848	0,00	3,37	0,00	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	36		24,40		49,98	6		4,29		6,93	399	791,11		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	240,5		447,78		323,51	40		56,29		45,59	7006	5130		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante	volume					n° piante	volume					n° piante	volume		n° piante	volume
			0	0,00					5415	310,40					121	10,89		5536	321

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 42 e 43 del Lariceto montano (Classe ecologico-attitudinale C)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

42Fattore di numerazione = **2**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 10-set-21

numero di prove 13 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 11,52			tariffa VI		percentuale in Vol % 88,48			Superficie lorda ha 12,1350			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	2	0,0079	39,18	0,04	1,57	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	475,41	19,02		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	4	0,0177	34,82	0,11	3,83	6	0,0177	52,24	0,10	5,22	1056,46	109,87		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	4	0,0314	19,59	0,25	4,90	12	0,0314	58,76	0,21	12,34	950,82	209,18		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	6	0,0491	18,80	0,46	8,65	20,5	0,0491	64,25	0,39	25,06	1007,87	409,04		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	8	0,0707	17,41	0,73	12,71	35,5	0,0707	77,27	0,55	42,50	1148,90	669,93		
20-30	0		0,00		0,00	18		55,80		26,26	68		200,28		79,89	3108	1288,15		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	3	0,0962	4,80	1,01	4,85	67	0,0962	107,14	0,80	85,71	1358,31	1098,87		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	2	0,1257	2,45	1,33	3,26	46	0,1257	56,32	1,05	59,13	713,11	757,09		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	1	0,1590	0,97	1,70	1,64	26	0,1590	25,15	1,41	35,46	316,94	450,29		
35-45	0		0,00		0,00	6		8,21		9,75	139		188,60		180,30	2388	2306,25		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	0	0,1963	0,00	2,13	0,00	13	0,1963	10,19	1,75	17,83	123,61	216,31		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	1	0,2376	0,65	2,58	1,67	9	0,2376	5,83	2,13	12,41	78,58	170,91		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	1	0,2827	0,54	3,10	1,69	7	0,2827	3,81	2,42	9,22	52,82	132,32		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	0	0,3318	0,00	3,54	0,00	2	0,3318	0,93	2,89	2,68	11,25	32,52		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	0	0,3848	0,00	3,99	0,00	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	2		1,19		3,36	31		20,75		42,14	266	552,06		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	26		65,21		39,36	238		409,63		302,33	5762	4146		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante	volume					n° piante	volume					n° piante	volume		massa < 17,5 cm n° piante	volume
			0	0,00					898	65,50					634	63,39		1532	129

Comune di VEZZA D'OGLIO

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 42 e 43 del Lariceto montano (Classe ecologico-attitudinale C)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

43

Fattore di numerazione = 2

Rilevatori: Gianfranco Gregorini

Data del rilevamento : 03-ott-00

numero di prove 20 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI	
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 9,54			tariffa VI		percentuale in Vol % 90,46			Superficie lorda ha 19,2520	
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	1	0,0079	12,73	0,04	0,51	4	0,0079	50,93	0,03	1,53	1225,62	39,22
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	10	0,0177	56,59	0,11	6,22	8	0,0177	45,27	0,10	4,53	1960,99	206,99
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	15	0,0314	47,75	0,25	11,94	23	0,0314	73,21	0,21	15,37	2328,68	525,79
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	9	0,0491	18,33	0,46	8,43	33	0,0491	67,23	0,39	26,22	1647,24	667,13
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	4	0,0707	5,66	0,73	4,13	62,5	0,0707	88,42	0,55	48,63	1811,20	1015,77
20-30	0		0,00		0,00	28		71,74		24,50	118,5		228,86		90,22	5787	2208,69
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	1	0,0962	1,04	1,01	1,05	61,5	0,0962	63,92	0,80	51,14	1250,63	1004,71
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	2	0,1257	1,59	1,33	2,12	84	0,1257	66,85	1,05	70,19	1317,54	1392,00
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	4	0,1590	2,52	1,70	4,28	60	0,1590	37,73	1,41	53,19	774,71	1106,39
35-45	0		0,00		0,00	7		5,15		7,44	205,5		168,49		174,52	3343	3503,10
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	1	0,1963	0,51	2,13	1,08	33,5	0,1963	17,06	1,75	29,86	338,27	595,70
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	0	0,2376	0,00	2,58	0,00	16	0,2376	6,73	2,13	14,34	129,65	276,16
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	0	0,2827	0,00	3,10	0,00	4	0,2827	1,41	2,42	3,42	27,24	65,91
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	0	0,3318	0,00	3,54	0,00	1	0,3318	0,30	2,89	0,87	5,80	16,77
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	0	0,3848	0,00	3,99	0,00	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00
oltre 50	0		0,00		0,00	1		0,51		1,08	54,5		25,51		48,50	501	954,54
Totale																	
>17,5 cm	0		0		0	36		77,40		33,03	378,5		422,86		313,24	9631	6666
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco			Abete rosso			Larice			TOTALE					
			n° piante		volume	n° piante		volume	n° piante		volume	n° piante		volume	n° piante		volume
			0		0,00	1335		129,64	1852		116,57	3187		246			

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 60 e 62 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

60

Fattore di numerazione = 2

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 17-ago-21

numero di prove 9 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 82,67			tariffa VI		percentuale in Vol % 17,33			Superficie lorda ha 9,2640			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	7	0,0177	88,03	0,11	9,68	1	0,0177	12,58	0,10	1,26	931,97	101,35		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	12,5	0,0314	88,42	0,25	22,10	1	0,0314	7,07	0,21	1,49	884,65	218,54		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	29	0,0491	131,29	0,46	60,39	2	0,0491	9,05	0,39	3,53	1300,10	592,18		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	42,5	0,0707	133,61	0,73	97,54	8	0,0707	25,15	0,55	13,83	1470,77	1031,72		
20-30	0		0,00		0,00	84		353,32		180,03	11		41,28		18,85	3656	1842,44		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	29,5	0,0962	68,14	1,01	68,82	14	0,0962	32,34	0,80	25,87	930,79	877,19		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	17,5	0,1257	30,95	1,33	41,16	8	0,1257	14,15	1,05	14,85	417,75	518,91		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	13	0,1590	18,16	1,70	30,88	4,5	0,1590	6,29	1,41	8,87	226,52	368,19		
35-45	0		0,00		0,00	60		117,25		140,86	26,5		52,77		49,59	1575	1764,29		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	8	0,1963	9,05	2,13	19,29	1,5	0,1963	1,70	1,75	2,97	99,60	206,18		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	8	0,2376	7,48	2,58	19,31	3	0,2376	2,81	2,13	5,98	95,32	234,22		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	3	0,2827	2,36	3,10	7,31	0	0,2827	0,00	2,42	0,00	21,84	67,71		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	0	0,3318	0,00	3,54	0,00	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	1	0,3848	0,58	3,99	2,30	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	5,35	21,34		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	20		19,47		48,20	4,5		4,50		8,95	222	529,46		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	164		490,04		369,09	42		98,55		77,39	5453	4136		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00				815		89,70				116		11,65	932	101

Comune di VEZZA D'OGLIO

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 60 e 62 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

62

Fattore di numerazione = **2**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 17-ago-21

numero di prove 9 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 95,12			tariffa VI		percentuale in Vol % 4,88			Superficie lorda ha 13,4660			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volum totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	3	0,0177	37,73	0,11	4,15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	508,01	55,88		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	6	0,0314	42,44	0,25	10,61	0	0,0314	0,00	0,21	0,00	571,52	142,88		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	12,5	0,0491	56,59	0,46	26,03	0	0,0491	0,00	0,39	0,00	762,02	350,53		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	25	0,0707	78,60	0,73	57,37	0	0,0707	0,00	0,55	0,00	1058,36	772,60		
20-30	0		0,00		0,00	43,5		177,62		94,02	0		0,00		0,00	2392	1266,01		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	46	0,0962	106,25	1,01	107,31	1	0,0962	2,31	0,80	1,85	1461,83	1469,92		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	50,5	0,1257	89,30	1,33	118,77	3	0,1257	5,31	1,05	5,57	1274,00	1674,42		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	39,5	0,1590	55,19	1,70	93,83	2	0,1590	2,79	1,41	3,94	780,84	1316,51		
35-45	0		0,00		0,00	136		250,74		319,91	6		10,41		11,36	3517	4460,85		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	33	0,1963	37,35	2,13	79,55	5	0,1963	5,66	1,75	9,90	579,14	1204,60		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	18	0,2376	16,84	2,58	43,44	1	0,2376	0,94	2,13	1,99	239,31	611,76		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	9	0,2827	7,07	3,10	21,93	3	0,2827	2,36	2,42	5,71	127,00	372,12		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	2	0,3318	1,34	3,54	4,74	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	18,04	63,85		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	0,5	0,3848	0,29	3,99	1,15	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	3,89	15,51		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	62,5		62,89		150,81	9		8,95		17,60	967	2267,84		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	242		491,25		564,74	15		19,36		28,96	6876	7995		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00			508		55,88			0		0,00	508	56		

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 63 e 67 della pecceta altimontana e lariceto subalpino (Classe ecologico-attitudinale B)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

63

Fattore di numerazione = 2

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 20-ago-21

numero di prove 14 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	VII		0			VII		85,20			VII		14,80			Superficie lorda ha 18,2740			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	2	0,0079	36,38	0,04	1,46	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	664,78	26,59		
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	15	0,0177	121,26	0,09	10,91	0	0,0177	0,00	0,09	0,00	2215,92	199,43		
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	18	0,0314	81,85	0,22	18,01	1	0,0314	4,55	0,19	0,86	1578,85	344,85		
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	18	0,0491	52,38	0,38	19,91	2	0,0491	5,82	0,33	1,92	1063,64	398,87		
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	34	0,0707	68,71	0,62	42,60	6	0,0707	12,13	0,51	6,18	1477,28	891,54		
20-30	0		0,00		0,00	70		202,95		80,52	9		22,49		8,97	4120	1635,26		
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	30,5	0,0962	45,29	0,87	39,40	10	0,0962	14,85	0,70	10,39	1098,92	909,93		
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	50	0,1257	56,84	1,15	65,37	11	0,1257	12,51	0,91	11,38	1267,23	1402,47		
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	51	0,1590	45,81	1,48	67,80	9	0,1590	8,08	1,25	10,11	984,85	1423,61		
35-45	0		0,00		0,00	131,5		147,94		172,57	30		35,44		31,88	3351	3736,01		
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	36	0,1963	26,19	1,77	46,36	6	0,1963	4,37	1,47	6,42	558,41	964,46		
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	13	0,2376	7,82	2,18	17,04	9	0,2376	5,41	1,79	9,69	241,74	488,42		
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	8	0,2827	4,04	2,50	10,11	0	0,2827	0,00	2,18	0,00	73,86	184,66		
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	0	0,3318	0,00	3,00	0,00	0	0,3318	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00		
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	1	0,3848	0,37	3,37	1,25	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	6,78	22,86		
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	58		38,42		74,76	15		9,78		16,10	881	1660,40		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	259,5		389,31		327,84	54		67,71		56,95	8352	7032		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume	massa < 17,5 cm n° piante	volume
			0		0,00			2881		226,02			0		0,00	2881	226		

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 64, 65 e 70 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

64Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 23-ago-21

numero di prove 15 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 99,66			tariffa VI		percentuale in Vol % 0,34			Superficie lorda ha 28,4040			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	2	0,0079	50,93	0,04	2,04	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	1446,61	57,86		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	2	0,0177	22,64	0,11	2,49	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	642,94	70,72		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	11	0,0314	70,03	0,25	17,51	0	0,0314	0,00	0,21	0,00	1989,08	497,27		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	11	0,0491	44,82	0,46	20,62	0	0,0491	0,00	0,39	0,00	1273,01	585,59		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	19	0,0707	53,76	0,73	39,24	0	0,0707	0,00	0,55	0,00	1526,97	1114,69		
20-30	0		0,00		0,00	41		168,61		77,37	0		0,00		0,00	4789	2197,55		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	26	0,0962	54,05	1,01	54,59	0	0,0962	0,00	0,80	0,00	1535,17	1550,52		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	45	0,1257	71,62	1,33	95,25	0	0,1257	0,00	1,05	0,00	2034,29	2705,60		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	36	0,1590	45,27	1,70	76,96	0	0,1590	0,00	1,41	0,00	1285,87	2185,98		
35-45	0		0,00		0,00	107		170,94		226,80	0		0,00		0,00	4855	6442,11		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	35	0,1963	35,65	2,13	75,94	0	0,1963	0,00	1,75	0,00	1012,62	2156,89		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	18	0,2376	15,15	2,58	39,09	0	0,2376	0,00	2,13	0,00	430,39	1110,42		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	23	0,2827	16,27	3,10	50,43	1	0,2827	0,71	2,42	1,71	482,20	1481,16		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	12	0,3318	7,23	3,54	25,60	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	205,44	727,24		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	4	0,3848	2,08	3,99	8,29	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	59,05	235,59		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	92		76,38		199,36	1		0,71		1,71	2190	5711,30		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	240		415,93		503,53	1		0,71		1,71	11834	14351		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume	massa < 17,5 cm	
			0		0,00			2090		128,59			0		0,00	2090	129		

Comune di VEZZA D'OGGIO

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 64, 65 e 70 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

65

Fattore di numerazione = 3

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 24-ago-21

numero di prove 8 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 99,29			tariffa VI		percentuale in Vol % 0,71			Superficie lorda ha 13,5460			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	1	0,0079	47,75	0,04	1,91	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	646,77	25,87		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	3	0,0177	63,66	0,11	7,00	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	862,37	94,86		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	7	0,0314	83,56	0,25	20,89	0	0,0314	0,00	0,21	0,00	1131,86	282,96		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	16	0,0491	122,23	0,46	56,23	1	0,0491	7,64	0,39	2,98	1759,23	802,00		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	21	0,0707	111,41	0,73	81,33	0	0,0707	0,00	0,55	0,00	1509,14	1101,67		
20-30	0		0,00		0,00	44		317,20		158,44	1		7,64		2,98	4400	2186,64		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	19	0,0962	74,06	1,01	74,80	0	0,0962	0,00	0,80	0,00	1003,16	1013,19		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	19	0,1257	56,70	1,33	75,41	0	0,1257	0,00	1,05	0,00	768,04	1021,50		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	9	0,1590	21,22	1,70	36,08	0	0,1590	0,00	1,41	0,00	287,46	488,67		
35-45	0		0,00		0,00	47		151,98		186,28	0		0,00		0,00	2059	2523,37		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	7	0,1963	13,37	2,13	28,48	0	0,1963	0,00	1,75	0,00	181,10	385,74		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	7	0,2376	11,05	2,58	28,51	0	0,2376	0,00	2,13	0,00	149,67	386,14		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	3	0,2827	3,98	3,10	12,33	0	0,2827	0,00	2,42	0,00	53,90	167,08		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	1	0,3318	1,13	3,54	4,00	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	15,31	54,19		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	0	0,3848	0,00	3,99	0,00	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	18		29,53		73,32	0		0,00		0,00	400	993,15		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	109		498,70		418,04	1		7,64		2,98	6859	5703		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante	volume		n° piante		volume		n° piante		volume		n° piante		volume		massa < 17,5 cm n° piante	volume
			0	0,00		1509		120,73		0		0,00		1509		121			

Comune di VEZZA D'OGLIO

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 63 e 67 della pecceta altimontana e lariceto subalpino (Classe ecologico-attitudinale B)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

67

Fattore di numerazione = **2**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 25-ago-21

numero di prove 16 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI	
	tariffa VII		percentuale in Vol % 0			tariffa VII		percentuale in Vol % 80,94			tariffa VII		percentuale in Vol % 19,06			Superficie lorda ha 22,9580	
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)
10	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	4	0,0079	63,66	0,04	2,55	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	1461,55	58,46
15	0	0,0177	0,00	0,08	0,00	7	0,0177	49,51	0,09	4,46	0	0,0177	0,00	0,09	0,00	1136,76	102,31
20	0	0,0314	0,00	0,19	0,00	22	0,0314	87,54	0,22	19,26	7	0,0314	27,85	0,19	5,29	2649,06	563,61
25	0	0,0491	0,00	0,36	0,00	27	0,0491	68,75	0,38	26,13	10	0,0491	25,46	0,33	8,40	2163,10	792,75
30	0	0,0707	0,00	0,58	0,00	55,5	0,0707	98,15	0,62	60,85	16	0,0707	28,29	0,51	14,43	2902,81	1728,29
20-30	0		0,00		0,00	104,5		254,44		106,23	33		81,61		28,13	7715	3084,64
35	0	0,0962	0,00	0,90	0,00	39,5	0,0962	51,32	0,87	44,65	18	0,0962	23,39	0,70	16,37	1715,09	1400,85
40	0	0,1257	0,00	1,20	0,00	40	0,1257	39,79	1,15	45,76	8,5	0,1257	8,46	0,91	7,69	1107,58	1227,13
45	0	0,1590	0,00	1,57	0,00	18	0,1590	14,15	1,48	20,94	2	0,1590	1,57	1,25	1,96	360,88	525,80
35-45	0		0,00		0,00	97,5		105,26		111,34	28,5		33,41		26,03	3184	3153,79
50	0	0,1963	0,00	1,91	0,00	11	0,1963	7,00	1,77	12,39	2	0,1963	1,27	1,47	1,87	190,00	327,53
55	0	0,2376	0,00	2,50	0,00	3	0,2376	1,58	2,18	3,44	0	0,2376	0,00	1,79	0,00	36,24	79,00
60	0	0,2827	0,00	2,94	0,00	3	0,2827	1,33	2,50	3,32	0	0,2827	0,00	2,18	0,00	30,45	76,12
65	0	0,3318	0,00	3,37	0,00	1	0,3318	0,38	3,00	1,13	0	0,3318	0,00	2,50	0,00	8,65	25,94
70	0	0,3848	0,00	4,10	0,00	0	0,3848	0,00	3,37	0,00	0	0,3848	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00
75	0	0,4418	0,00	4,57	0,00	0	0,4418	0,00	3,96	0,00	0	0,4418	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00
80	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,42	0,00	0	0,5027	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00
oltre 50	0		0,00		0,00	18		10,28		20,28	2		1,27		1,87	265	508,60
Totale																	
>17,5 cm	0		0		0	220		369,98		237,86	63,5		116,30		56,03	11164	6747
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice		
			n° piante		volume				n° piante		volume				n° piante		volume
			0		0,00				2598		160,77				0		0,00
															TOTALE		
															massa < 17,5 cm		
															n° piante volume		
															2598 161		

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 64, 65 e 70 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

70Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 25-ago-21

numero di prove 21 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI	
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 97,68			tariffa VI		percentuale in Vol % 2,32			Superficie lorda ha 24,0760	
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	12	0,0177	97,01	0,11	10,67	2	0,0177	16,17	0,10	1,62	2724,85	295,84
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	18	0,0314	81,85	0,25	20,46	0	0,0314	0,00	0,21	0,00	1970,65	492,66
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	36	0,0491	104,77	0,46	48,19	1	0,0491	2,91	0,39	1,14	2592,50	1187,64
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	34,5	0,0707	69,73	0,73	50,90	2	0,0707	4,04	0,55	2,22	1776,02	1278,98
20-30	0		0,00		0,00	88,5		256,35		119,56	3		6,95		3,36	6339	2959,28
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	37	0,0962	54,94	1,01	55,49	2	0,0962	2,97	0,80	2,38	1394,20	1393,13
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	62	0,1257	70,48	1,33	93,74	1	0,1257	1,14	1,05	1,19	1724,32	2285,68
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	33	0,1590	29,64	1,70	50,39	2	0,1590	1,80	1,41	2,53	756,90	1274,19
35-45	0		0,00		0,00	132		155,06		199,62	5		5,90		6,10	3875	4953,00
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	39	0,1963	28,38	2,13	60,44	1	0,1963	0,73	1,75	1,27	700,68	1485,78
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	31	0,2376	18,64	2,58	48,09	1	0,2376	0,60	2,13	1,28	463,26	1188,69
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	25	0,2827	12,63	3,10	39,16	0	0,2827	0,00	2,42	0,00	304,11	942,75
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	18	0,3318	7,75	3,54	27,43	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	186,57	660,46
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	8	0,3848	2,97	3,99	11,85	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	71,50	285,27
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00
oltre 50	0		0,00		0,00	121		70,37		186,97	2		1,33		2,55	1726	4562,95
Totale																	
>17,5 cm	0		0		0	341,5		481,77		506,15	10		14,18		12,01	11941	12475
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso			Larice			TOTALE		
			n° piante	volume		n° piante		volume		n° piante		volume		n° piante		volume	
			0	0,00		2336		256,91		389		38,93		2725		296	

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 90, 94, 96 e 98 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

90

Fattore di numerazione = 2

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 03-set-21

numero di prove 10 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 86,33			tariffa VI		percentuale in Vol % 13,67			Superficie lorda ha 13,8840			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	3	0,0079	76,39	0,04	3,06	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	1060,66	42,43		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	22	0,0177	248,99	0,11	27,39	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	3456,97	380,27		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	42	0,0314	267,38	0,25	66,85	5	0,0314	31,83	0,21	6,68	4154,25	1020,89		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	43	0,0491	175,20	0,46	80,59	7	0,0491	28,52	0,39	11,12	2828,43	1273,36		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	72	0,0707	203,72	0,73	148,71	7	0,0707	19,81	0,55	10,89	3103,41	2215,99		
20-30	0		0,00		0,00	157		646,30		296,15	19		80,16		28,70	10086	4510,24		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	37	0,0962	76,91	1,01	77,68	10	0,0962	20,79	0,80	16,63	1356,49	1309,45		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	16	0,1257	25,46	1,33	33,87	8	0,1257	12,73	1,05	13,37	530,33	655,84		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	12	0,1590	15,09	1,70	25,65	3	0,1590	3,77	1,41	5,32	261,89	430,03		
35-45	0		0,00		0,00	65		117,47		137,20	21		37,29		35,32	2149	2395,31		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	4	0,1963	4,07	2,13	8,68	5	0,1963	5,09	1,75	8,91	127,28	244,23		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	3	0,2376	2,53	2,58	6,52	0	0,2376	0,00	2,13	0,00	35,06	90,46		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	3,5	0,2827	2,48	3,10	7,67	0	0,2827	0,00	2,42	0,00	34,37	106,56		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	1	0,3318	0,60	3,54	2,13	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	8,37	29,62		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	1	0,3848	0,52	3,99	2,07	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	7,22	28,79		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	12,5		10,20		27,08	5		5,09		8,91	212	499,67		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	234,5		773,96		460,43	45		122,54		72,93	12447	7405		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00				4518		422,69				0		0,00	4518	423

Comune di VEZZA D'OGLIO

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 90, 94, 96 e 98 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

94

Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 31-ago-21

numero di prove 11 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 75,17			tariffa VI		percentuale in Vol % 24,83			Superficie lorda ha 21,6010			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	1	0,0079	34,72	0,04	1,39	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	750,09	30,00		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	7	0,0177	108,03	0,11	11,88	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	2333,61	256,70		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	8	0,0314	69,45	0,25	17,36	1	0,0314	8,68	0,21	1,82	1687,70	414,42		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	6	0,0491	33,34	0,46	15,33	2	0,0491	11,11	0,39	4,33	960,11	424,85		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	18	0,0707	69,45	0,73	50,70	3	0,0707	11,57	0,55	6,37	1750,21	1232,65		
20-30	0		0,00		0,00	32		172,23		83,39	6		31,37		12,52	4398	2071,92		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	10	0,0962	28,35	1,01	28,63	8	0,0962	22,68	0,80	18,14	1102,17	1010,32		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	18,5	0,1257	40,15	1,33	53,40	8	0,1257	17,36	1,05	18,23	1242,34	1547,29		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	16	0,1590	27,44	1,70	46,64	8	0,1590	13,72	1,41	19,34	888,99	1425,35		
35-45	0		0,00		0,00	44,5		95,93		128,67	24		53,76		55,72	3234	3982,97		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	10	0,1963	13,89	2,13	29,59	8	0,1963	11,11	1,75	19,45	540,06	1059,13		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	7	0,2376	8,04	2,58	20,73	4	0,2376	4,59	2,13	9,78	272,76	659,09		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	8	0,2827	7,72	3,10	23,92	0	0,2827	0,00	2,42	0,00	166,69	516,73		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	3	0,3318	2,47	3,54	8,73	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	53,26	188,54		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	0	0,3848	0,00	3,99	0,00	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	28		32,11		82,97	12		15,70		29,23	1033	2423,48		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	104,5		300,28		295,03	42		100,83		97,46	8664	8478		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00			3084		286,70			0		0,00	3084	287		

Comune di VEZZA D'OGLIO

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 90, 94, 96 e 98 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

96

Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Bruseghini Mattia

Data del rilevamento : 01-set-21

numero di prove 16 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 96,65			tariffa VI		percentuale in Vol % 3,35			Superficie lorda ha 25,6620			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	0	0,0079	0,00	0,04	0,00	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	12,5	0,0177	132,63	0,11	14,59	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	3403,53	374,39		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	18	0,0314	107,43	0,25	26,86	0	0,0314	0,00	0,21	0,00	2756,86	689,22		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	23	0,0491	87,85	0,46	40,41	0	0,0491	0,00	0,39	0,00	2254,50	1037,07		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	32,5	0,0707	86,21	0,73	62,93	0	0,0707	0,00	0,55	0,00	2212,30	1614,98		
20-30	0		0,00		0,00	73,5		281,49		130,20	0		0,00		0,00	7224	3341,26		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	31	0,0962	60,41	1,01	61,02	1	0,0962	1,95	0,80	1,56	1600,35	1605,86		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	36	0,1257	53,71	1,33	71,44	5	0,1257	7,46	1,05	7,83	1569,88	2034,33		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	31	0,1590	36,55	1,70	62,13	3	0,1590	3,54	1,41	4,99	1028,62	1722,34		
35-45	0		0,00		0,00	98		150,68		194,59	9		12,95		14,38	4199	5362,53		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	35	0,1963	33,42	2,13	71,19	1	0,1963	0,95	1,75	1,67	882,20	1869,76		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	26	0,2376	20,52	2,58	52,94	0	0,2376	0,00	2,13	0,00	526,56	1358,53		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	14	0,2827	9,28	3,10	28,78	1	0,2827	0,66	2,42	1,60	255,26	779,75		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	10	0,3318	5,65	3,54	20,00	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	145,00	513,31		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	2	0,3848	0,97	3,99	3,89	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	25,01	99,77		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	3	0,4418	1,27	4,49	5,72	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	32,67	146,71		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	1	0,5027	0,37	5,21	1,94	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	9,57	49,87		
oltre 50	0		0,00		0,00	91		71,50		184,46	2		1,62		3,28	1876	4817,70		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	262,5		503,66		509,25	11		14,56		17,66	13299	13521		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00			3404		374,39			0		0,00	3404	374		

RIASSUNTO DENDROMETRICO BASATO SU PROVE DI NUMERAZIONE RELASCOPICHE

Strato di particelle n° 90, 94, 96 e 98 della Pecceta montana mesofila (Classe ecologico-attitudinale A1)

Particella n°

Prove diametriche differenziate, metodologia cumulativa per singola particella

98Fattore di numerazione = **3**

Rilevatori: Gianfranco Gregorini

Data del rilevamento : 18-set-21

numero di prove 4 diametro (cm)	Specie legnosa: Abete bianco					Specie legnosa: Abete rosso					Specie legnosa: Larice					VALORI TOTALI			
	tariffa VI		percentuale in Vol % 0			tariffa VI		percentuale in Vol % 100,00			tariffa VI		percentuale in Vol % 0,00			Superficie lorda ha 10,2880			
	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	n°alberi contati per cl. diam.	Area bas. di classe (mq)	n° di piante per ettaro (n/ha)	volume singolo (mc)	volume di classe (mc/ha)	numero di piante	Volume totale (mc)		
10	0	0,0079	0,00	0,05	0,00	1	0,0079	95,49	0,04	3,82	0	0,0079	0,00	0,03	0,00	982,43	39,30		
15	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	1,5	0,0177	63,66	0,11	7,00	0	0,0177	0,00	0,10	0,00	654,95	72,05		
20	0	0,0314	0,00	0,22	0,00	7	0,0314	167,11	0,25	41,78	0	0,0314	0,00	0,21	0,00	1719,26	429,81		
25	0	0,0491	0,00	0,42	0,00	5	0,0491	76,39	0,46	35,14	0	0,0491	0,00	0,39	0,00	785,95	361,54		
30	0	0,0707	0,00	0,66	0,00	10	0,0707	106,10	0,73	77,46	0	0,0707	0,00	0,55	0,00	1091,59	796,86		
20-30	0		0,00		0,00	22		349,61		154,38	0		0,00		0,00	3597	1588,21		
35	0	0,0962	0,00	1,00	0,00	9,5	0,0962	74,06	1,01	74,80	0	0,0962	0,00	0,80	0,00	761,89	769,51		
40	0	0,1257	0,00	1,33	0,00	7	0,1257	41,78	1,33	55,57	0	0,1257	0,00	1,05	0,00	429,81	571,65		
45	0	0,1590	0,00	1,71	0,00	9	0,1590	42,44	1,70	72,15	0	0,1590	0,00	1,41	0,00	436,64	742,28		
35-45	0		0,00		0,00	25,5		158,28		202,51	0		0,00		0,00	1628	2083,44		
50	0	0,1963	0,00	2,19	0,00	7,5	0,1963	28,65	2,13	61,02	0	0,1963	0,00	1,75	0,00	294,73	627,77		
55	0	0,2376	0,00	2,78	0,00	2	0,2376	6,31	2,58	16,29	0	0,2376	0,00	2,13	0,00	64,95	167,58		
60	0	0,2827	0,00	3,28	0,00	0	0,2827	0,00	3,10	0,00	0	0,2827	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00		
65	0	0,3318	0,00	3,84	0,00	0	0,3318	0,00	3,54	0,00	0	0,3318	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00		
70	0	0,3848	0,00	4,58	0,00	0	0,3848	0,00	3,99	0,00	0	0,3848	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00		
75	0	0,4418	0,00	5,18	0,00	0	0,4418	0,00	4,49	0,00	0	0,4418	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00		
80	0	0,5027	0,00	5,79	0,00	0	0,5027	0,00	5,21	0,00	0	0,5027	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00		
oltre 50	0		0,00		0,00	9,5		34,96		77,31	0		0,00		0,00	360	795,36		
Totale																			
>17,5 cm	0		0		0	57		542,85		434,20	0		0,00		0,00	5585	4467		
Massa presente al di sotto della soglia diam.dei 17,5 cm			Abete bianco						Abete rosso						Larice			TOTALE	
			n° piante		volume			n° piante		volume			n° piante		volume	n° piante	volume		
			0		0,00				1637		111,34				0		0,00	1637	111

COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA

PIANO DI ASSESTAMENTO DELLE PROPRIETÀ SILVO-PASTORALI

DEL COMUNE DI VEZZA D'OGGIO (BS)

(L.R. 5 dicembre 2008 n° 31 art. 47)

IVa REVISIONE

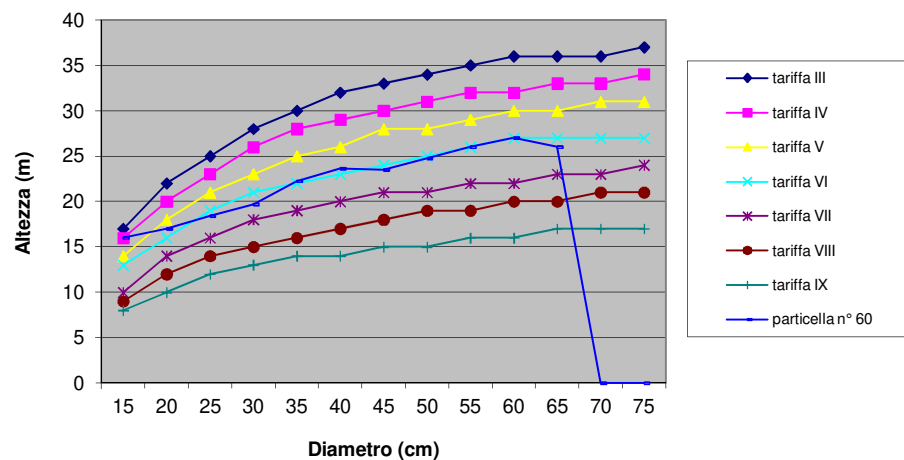
Periodo di validità : 2022- 2036

**CURVE IPSOMETRICHE
ED INCREMENTALI**

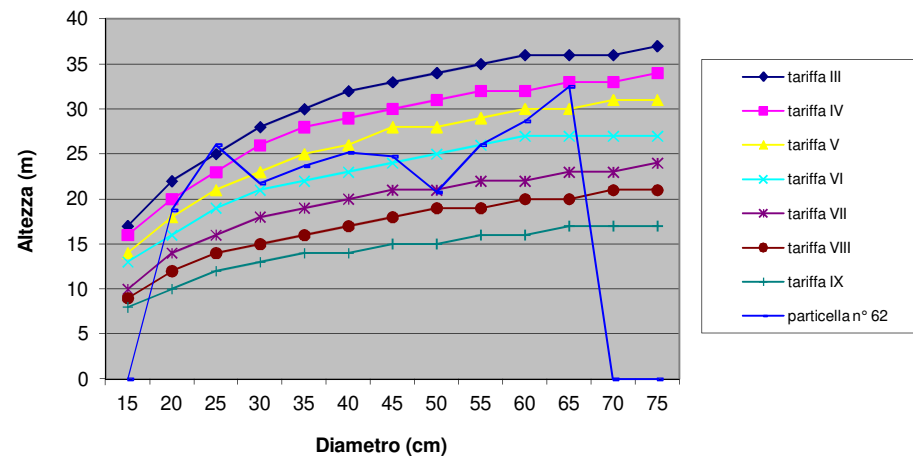
VeZZa d'Oglio, marzo 2022

Rilievi ipsometrici effettuati nella Compresa A1
della pecceta montana mesofila della Val Paghera
(Gregorini 2021)

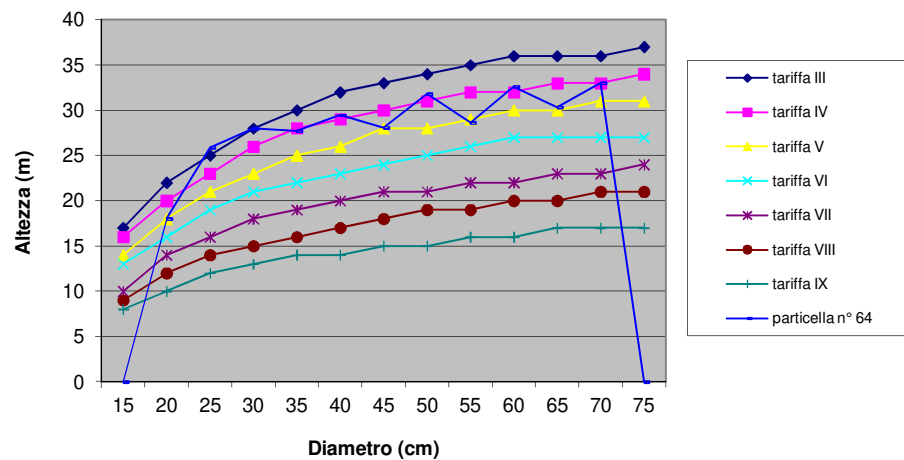
Curva ipsometrica (Abete rosso) - Particella n° 60 -



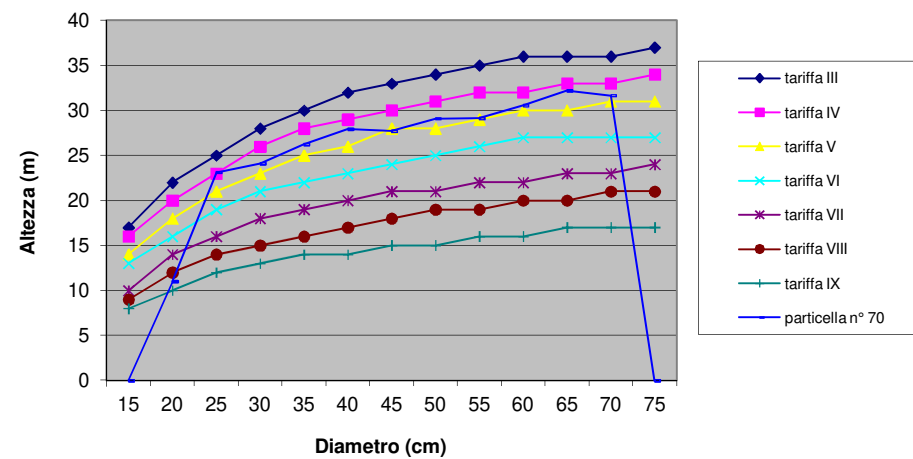
Curva ipsometrica (Abete rosso) - Particella n° 62 -



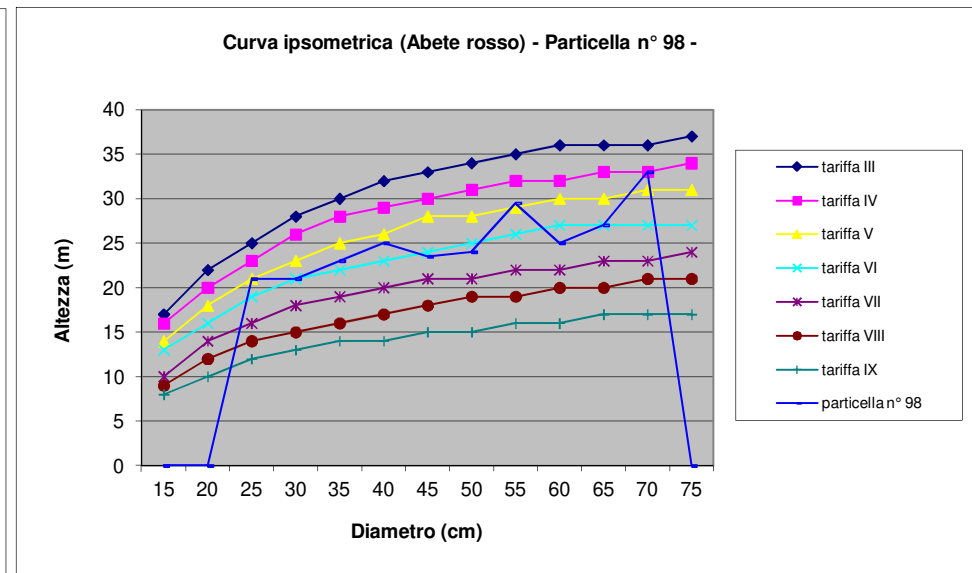
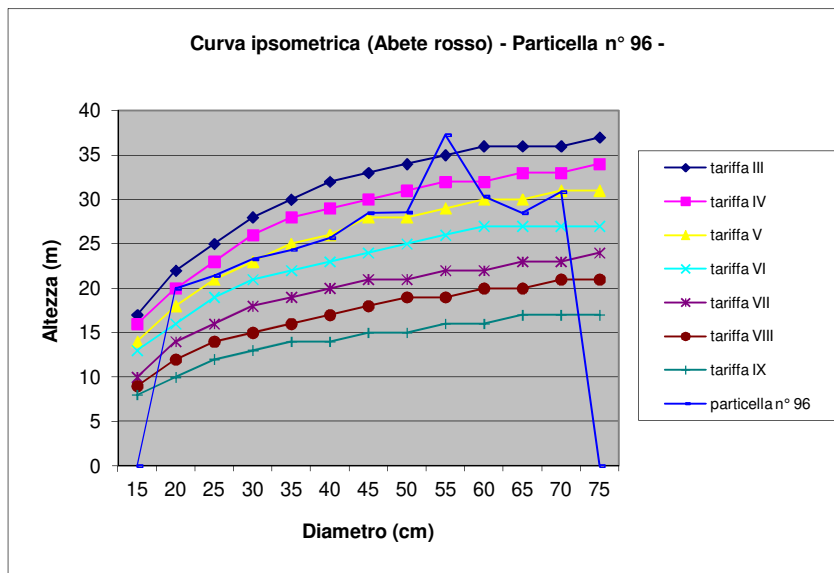
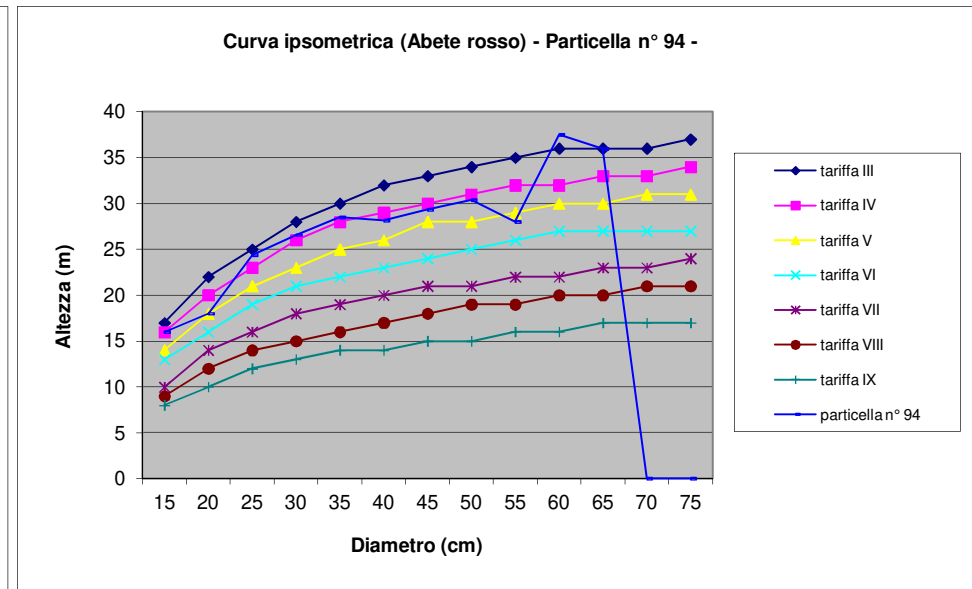
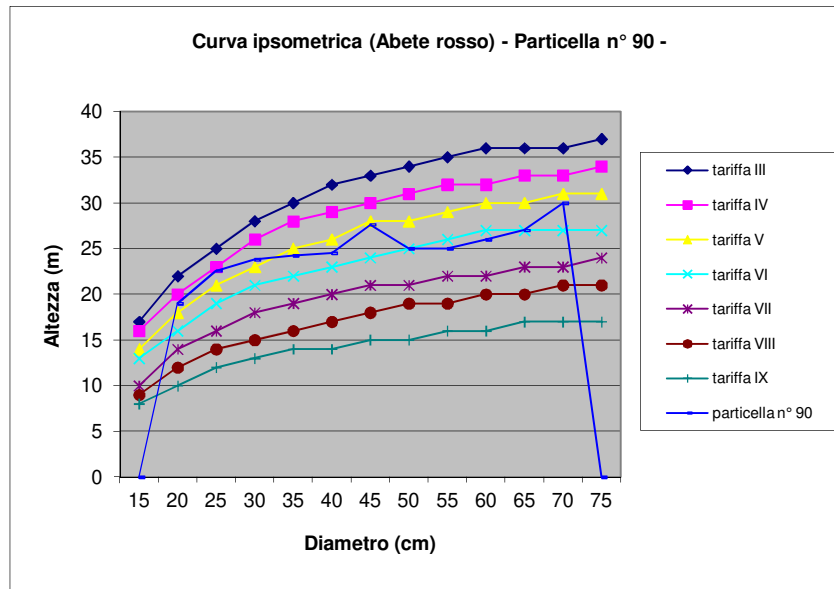
Curva ipsometrica (Abete rosso) - Particella n° 64 -



Curva ipsometrica (Abete rosso) - Particella n° 70 -

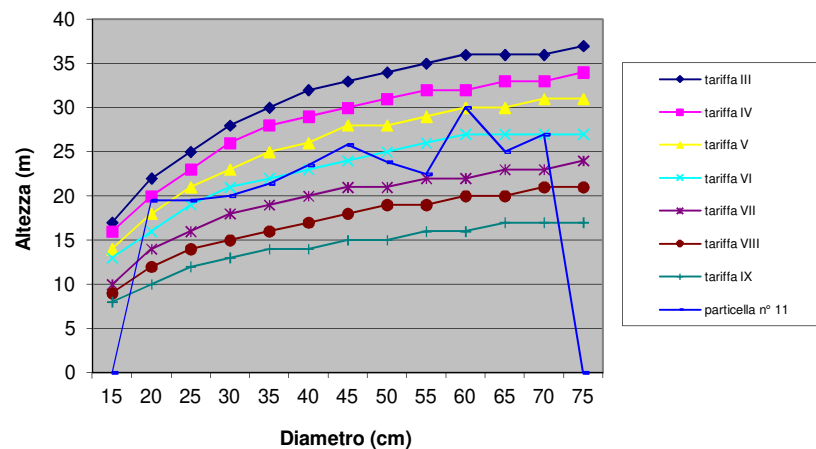


Rilievi ipsometrici effettuati nella Compresa A1
della pecceta montana mesofila della Val Paghera
(Gregorini 2021)

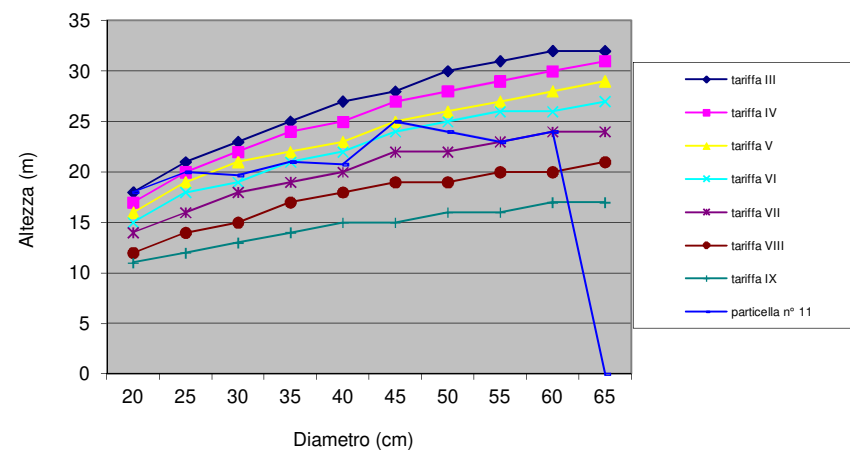


Rilievi ipsometrici effettuati nella Compresa A2
della Pecceta montana xerofila della Val Grande
(Gregorini 2021)

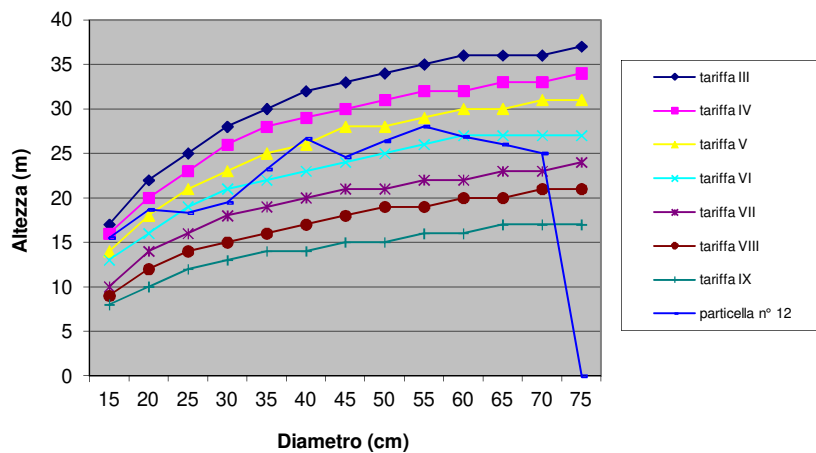
Curva ipsometrica (Abete rosso) - Particella n° 11 -



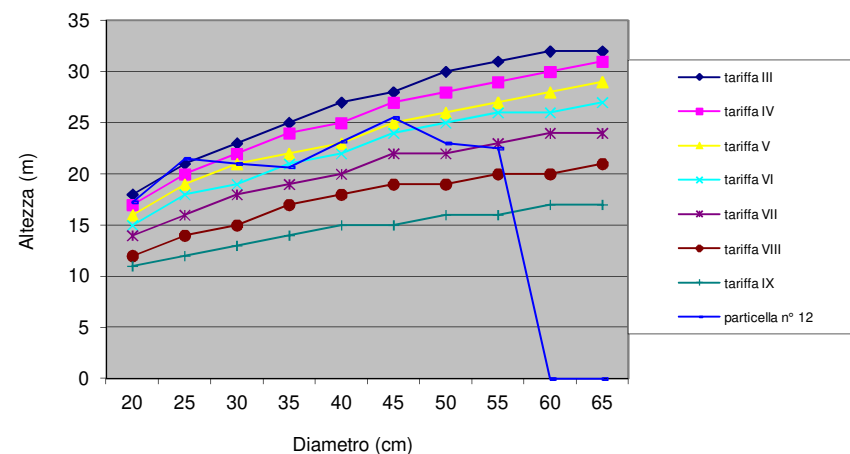
Curva ipsometrica (Larice) - Particella n° 11 -



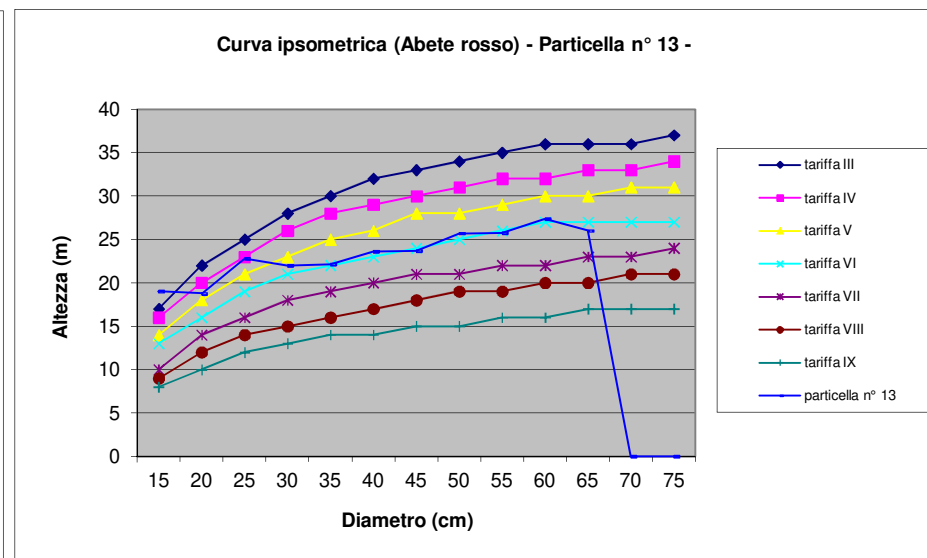
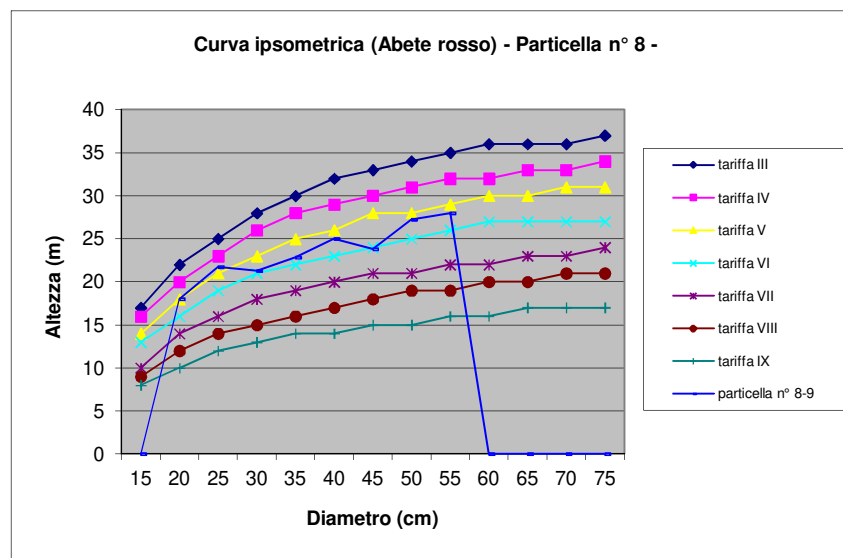
Curva ipsometrica (Abete rosso) - Particella n° 12 -



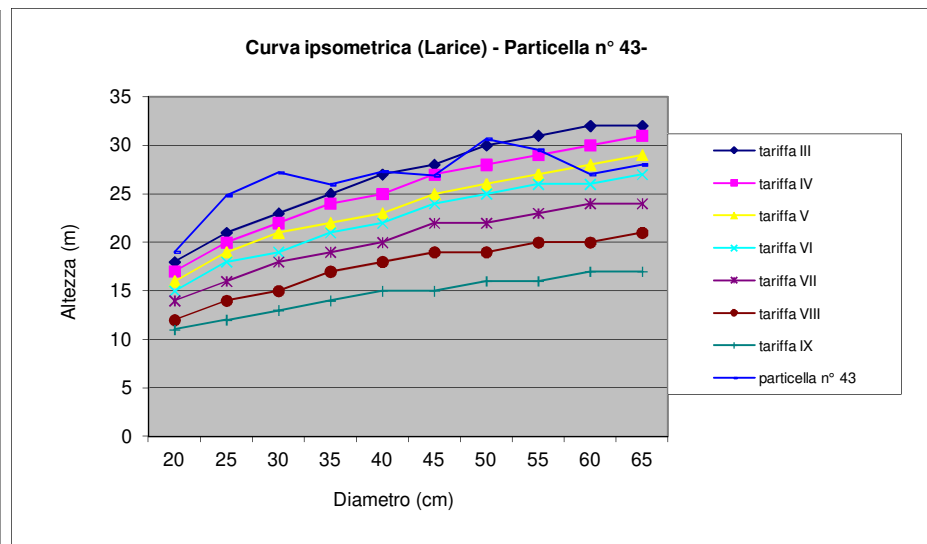
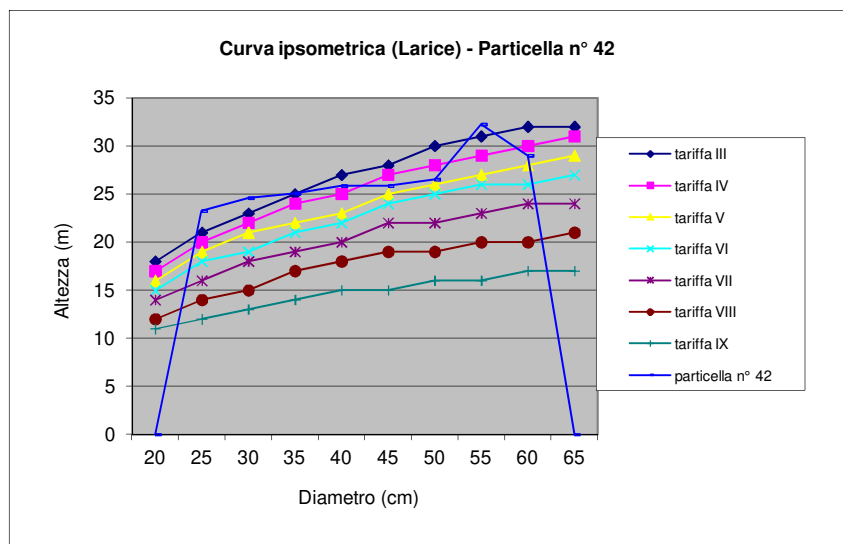
Curva ipsometrica (Larice) - Particella n° 12 -



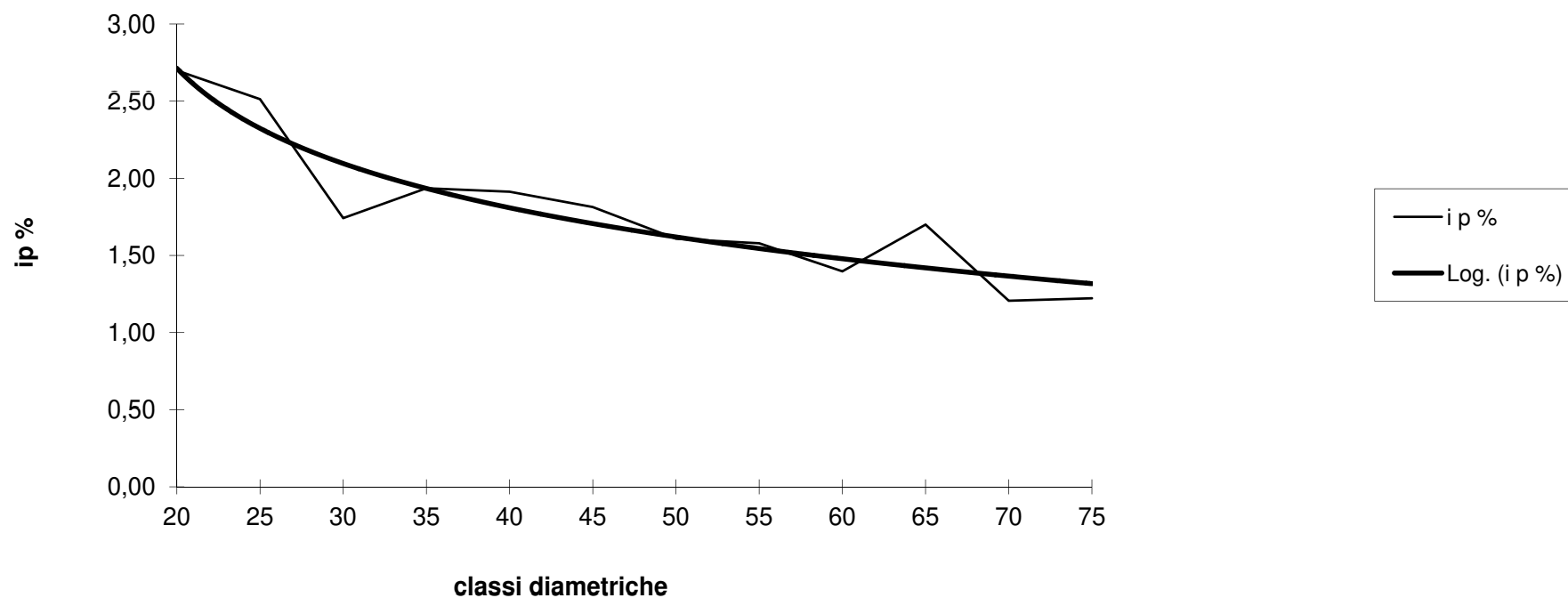
Rilievi ipsometrici effettuati nella Compresa A2
della Pecceta montana xerofila della Val Grande
(Gregorini 2021)



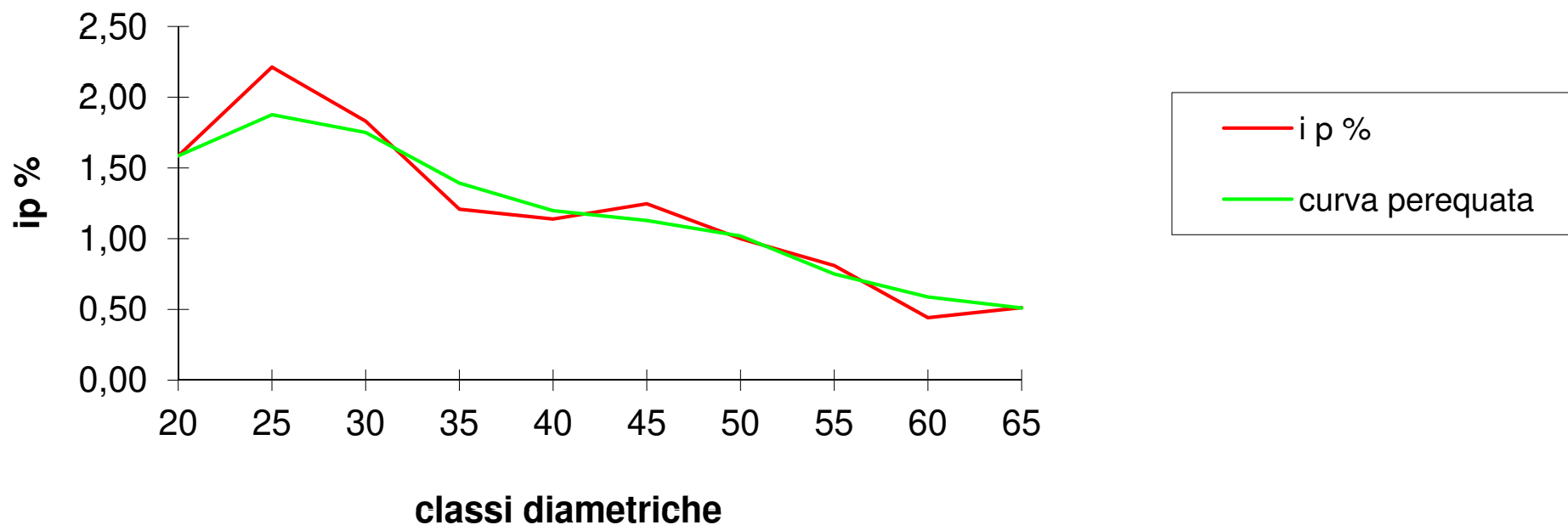
Rilievi ipsometrici effettuati nella Compresa C
del Lariceto montano



**Curva dell'incremento percentuale medio ponderale
per Abete rosso , classe A**
(rilievi effettuati nelle part. 60, 62, 64, 70, 90, 94, 96 e 98 - Gregorini, 2021)

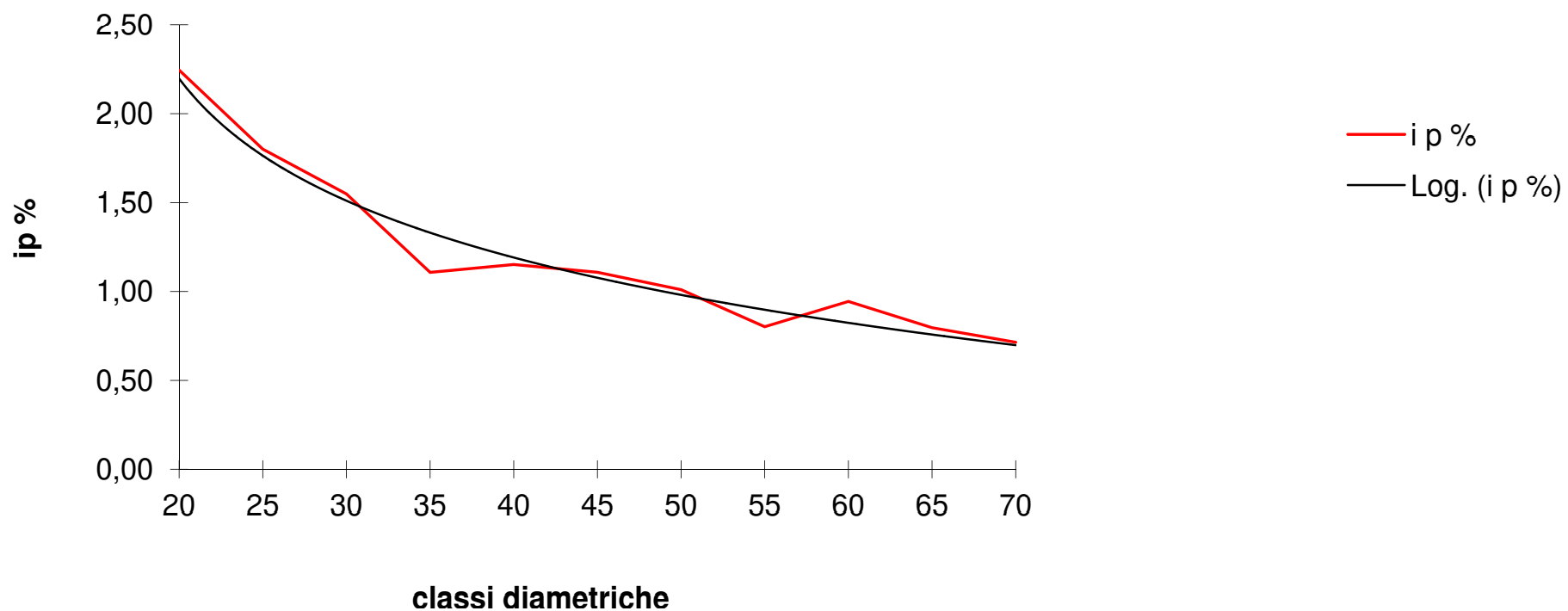


Curva dell'incremento percentuale medio ponderale per larice, classe A1 (Gregorini, 2021)

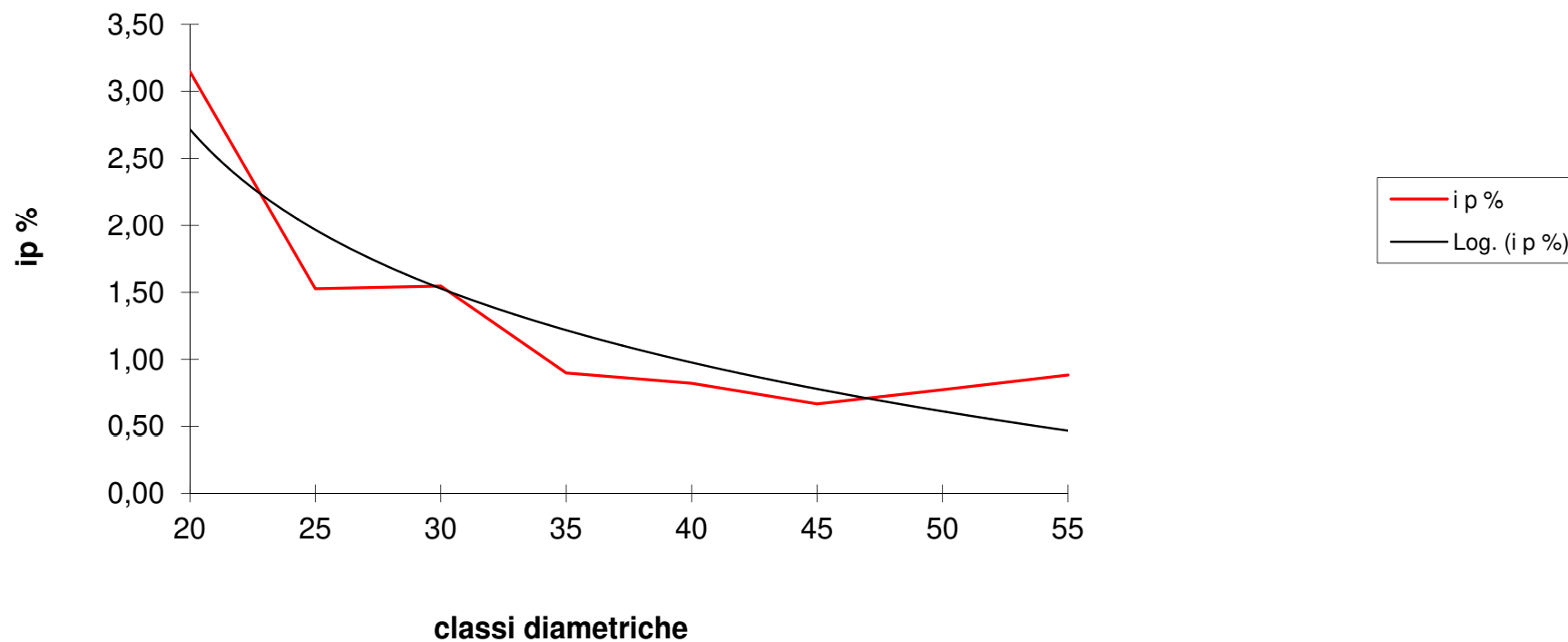


Curva dell'incremento percentuale medio ponderale per Abete rosso - Classe A2

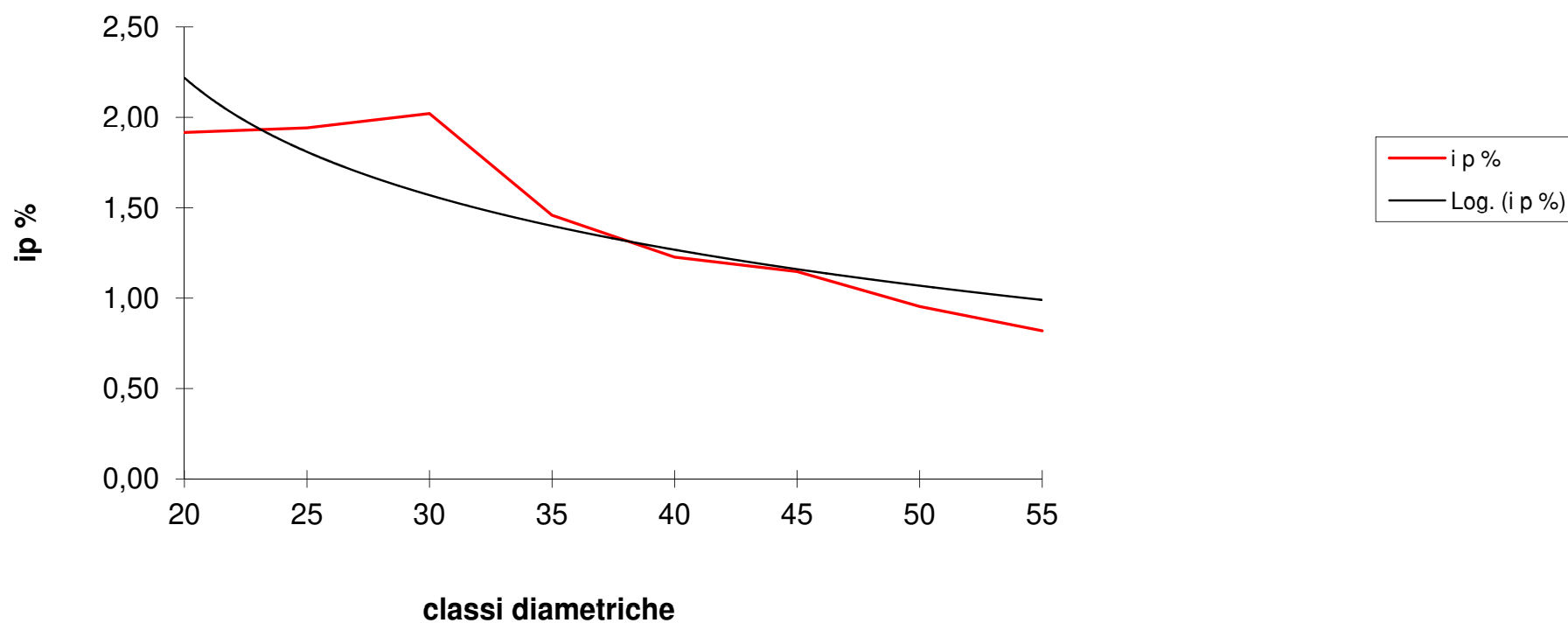
(rilievi effettuati nelle part. n° 8-9-11-12 e 13 - Gregorini, 2021)



Curva dell'incremento percentuale medio ponderale per larice, classe A2
(rilievi effettuati nelle part. n° 8, 9, 11, 12 e 13 - Gregorini, 2021)

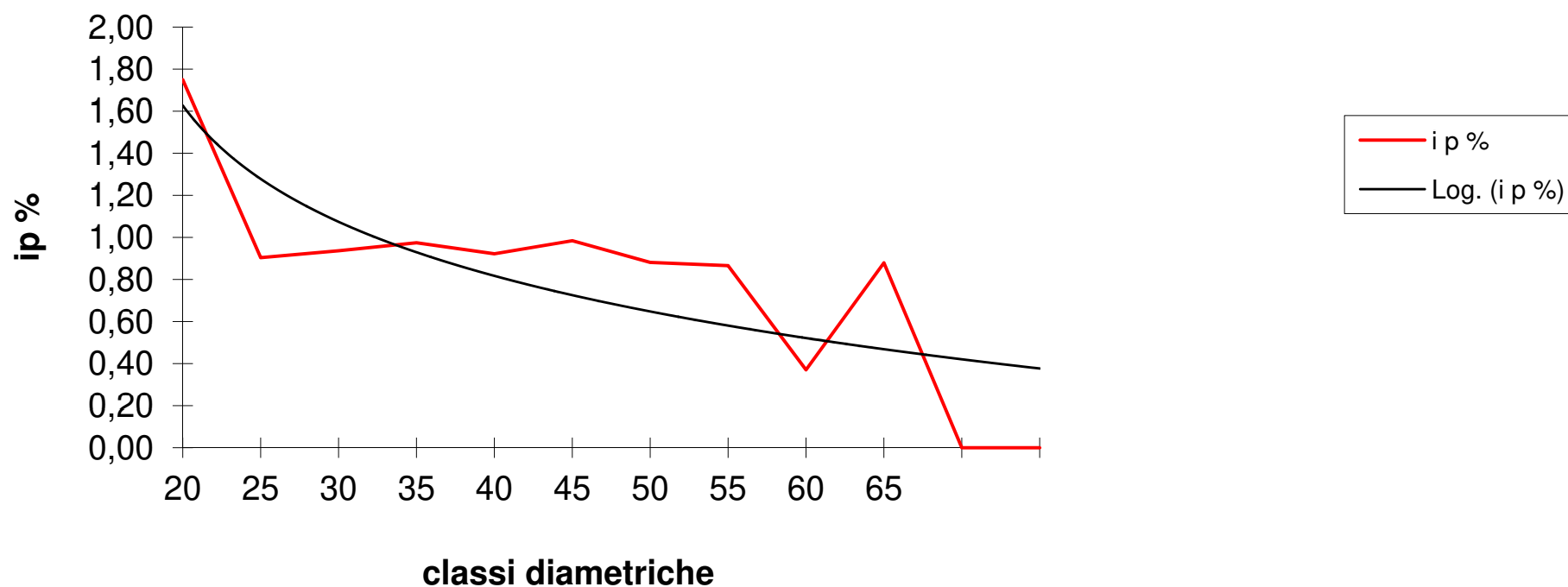


**Curva dell'incremento percentuale medio ponderale
per Abete rosso- Classe B**
(rilievi effettuati nelle part. n° 63 e 67 - Gregorini 2021)



Curva dell'incremento percentuale medio ponderale per larice - Calsse C

(rilievi effettuati nelle part. n° 42 e 43 - Gregorini, 2021)



Comune di Vezza d'Oglio

REGISTRO UTILIZZAZIONI BOSCHIVI

Anno

[illegible]

[illegible]