

PROPRIETA': COMUNE DI PONTE DI LEGNO		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p><b>INCOLTO PRODUTTIVO    N° 300</b></p> <p>Superficie: 128,89 m<sup>2</sup></p> <p>Altitudine s.l.m.:            min. 1.900 m;                    max. 2.620 m                    prevalente 2.400 m</p> <p>Giacitura: medio versante                    Esposizione: Est</p> <p>Terreno ripido, a tratti scosceso, con accidentalità elevata per la presenza di pareti rocciose e per la morfologia movimentata. Presenza di depositi detritici.</p> <p>Costituito dai comparti n. 300 A, 300 B, 300 C e 300 D. Terreno irregolarmente utilizzato per pascolo bovino nei comparti B, C e D. Copertura vegetale quasi interamente a graminacee, ad eccezione del comparto 300 A che presenta anche una copertura arbusti a <i>Alnus viridis</i> L. e <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. Presenza di numerosi affioramenti rocciosi soprattutto nei comparti n. 300 A e 300 D.</p>		

**COMUNE DI PONTE DI LEGNO**

## DESCRIZIONE DEGLI INCOLTI PRODUTTIVI

PROPRIETA':		COMUNE DI PONTE DI LEGNO		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO	
<div>INCOLTO PRODUTTIVO    N° 301</div> <div>Superficie: 138,12 m<sup>2</sup></div> <div>Altitudine s.l.m.:         min. 2.010 m;                  max. 2.861 m                  prevalente 2.600</div> <div>Giacitura: alto versante                                  Esposizione: Sud</div> <div>Terreno molto ripido, a tratti scosceso, suolo superficiale, poco fertile, con presenza di molto materiale detritico e rocciosità affiorante.</div> <div>Terreno utilizzato per pascolo ovino. Copertura vegetale quasi interamente a graminacee, con qualche arbusto di Rhododendron ferrugineum L. e qualche Alnus viridis L.. Nella porzione più a Sud è presente anche qualche sporadico larice.</div>					

PROPRIETA': COMUNE DI PONTE DI LEGNO		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p><b>INCOLTO PRODUTTIVO    N° 302</b></p> <p>Superficie: 141,55 m<sup>2</sup></p> <p>Altitudine s.l.m.:        min. 1.480 m;                    max. 2.560 m                    prevalente 1.950</p> <p>Giacitura: medio versante.                    Esposizione: Nord-Ovest</p> <p>Terreno ripido, morfologia accidentata causata dalla presenza di numerosi impluvi. Suolo mediamente superficiale.</p> <p>Terreno utilizzato per pascolo ovino. Copertura vegetale quasi interamente a graminacee nella porzione più a Nord, mentre nella restante parte è costituita in prevalenza da arbusti, quali Alnus viridis L., Sorbus aucuparia L., Rhododendron ferrugineum L., Salix caprea L. e qualche larice, sia in gruppi, sia isolato.</p>		

PROPRIETA': COMUNE DI PONTE DI LEGNO		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p><b>INCOLTO PRODUTTIVO    N° 303</b></p> <p>Superficie: 25,05 m<sup>2</sup></p> <p>Altitudine s.l.m.:        min. 2.010 m;                    max. 2.280 m                    prevalente 2.000</p> <p>Giacitura: medio-alto versante                    Esposizione: Ovest-Sud Ovest</p> <p>Terreno da ripido a molto ripido, suolo tendenzialmente superficiale.</p> <p>Particella costituita dai comparti n. 303 A, 303 B e 303 C. Terreno utilizzato per pascolo ovino, caprino e bovino. Copertura vegetale in prevalenza a graminacee quali <i>Nardus stricta</i> L. e <i>Luzula nivea</i> Nathh., <i>Festuca rubra</i> L. e <i>Festuca varia</i> Haenke, con presenza di numerosi arbusti, soprattutto nei comparti 303 A e 303 B, quali <i>Rhododendron ferrugineum</i> L., <i>Alnus viridis</i> L., <i>Juniperus nana</i> Willd.. La componente arborea è costituita in prevalenza da larice, presente soprattutto nel comparto n. 303 C.</p>		

PROPRIETA': COMUNE DI PONTE DI LEGNO		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
<p><b>INCOLTO PRODUTTIVO    N° 304</b></p> <p>Superficie: 579,59 m<sup>2</sup></p> <p>Altitudine s.l.m.:            min. 1.410 m;                    max. 2.600 m                    prevalente 1.950</p> <p>Giacitura: medio - alto versante                    Esposizione: Nord-Ovest</p> <p>Terreno ripido, scosceso in alcuni tratti estesi. L'accidentalità è elevata a causa di pareti rocciose e canali sede di distacco di valanghe. Il suolo è mediamente suolo superficiale.</p> <p>Terreno utilizzato per pascolo ovino e bovino. La copertura vegetale erbacea è composta da graminacee, quali Festuca rubra L., Festuca varia Haenke e Nardus stricta L.. La copertura arbustiva è buona, distribuita un pò ovunque, composta da Alnus Viridis L., Rhododendron ferrugineum L. e Juniperus nana Willd., a cui si accompagnano, allo strato arboreo, il larice e alle quote più basse, Betula pendula Roth., Populus tremula L., Salix Caprea L. e Sorbus aucuparia.</p>		

**COMUNE DI PONTE DI LEGNO**

## DESCRIZIONE DEGLI INCOLTI PRODUTTIVI

PROPRIETA':		COMUNE DI PONTE DI LEGNO		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO	
<div><div>INCOLTO PRODUTTIVO    N° 305</div><div>Superficie: 64,53 m<sup>2</sup></div><div>Altitudine s.l.m.:             min. 1.590 m;                     max. 2.190 m                     prevalente 1.750</div><div>Giacitura: alto versante                                       Esposizione: Est</div><div>Terreno da molto ripido a scosceso, con accidentalità marcata per la presenza di pareti rocciose, canali e depositi detritici. La fertilità tende ad aumentare nella parte bassa.</div><div>La particella presenta una buona copertura arborea composta da larice, accompagnato da Salix Caprea L., qualche Betula pendula Roth. e Populus tremula L.. Gli arbusti di Alnus Viridis L., Rhododendron ferrugineum L., Juniperus nana Willd, Vaccinium myrtillus L. sono presenti un po' ovunque, ma posizionati soprattutto negli impluvi, nei canali e nelle zone di ricolonizzazione.</div></div>					