



**MRV4SOC
PROJECT**

WORKSHOP su: Fattori di ostacolo e di facilitazione

Introduzione e indicazioni



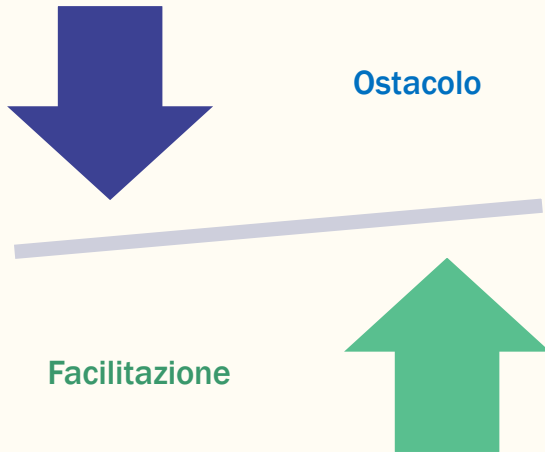
Co-funded by
the European Union

Andrea Declich (K&I)
6 giugno 2024 Vellezzo Bellini (PV)

Plan

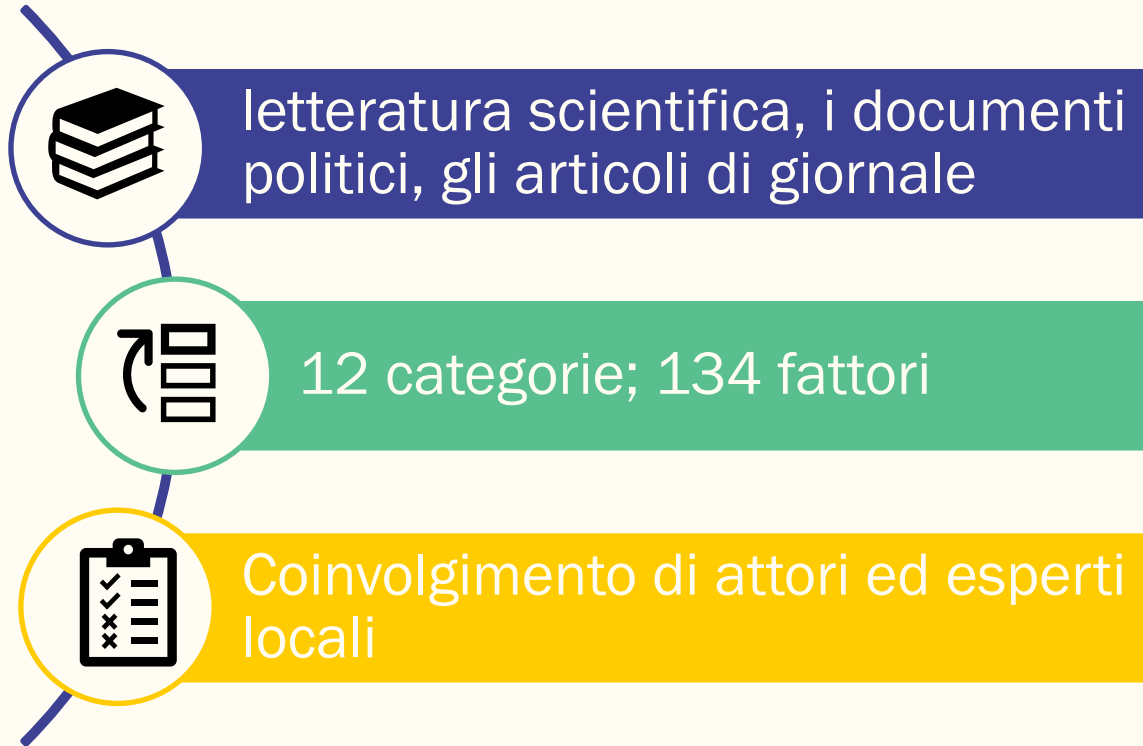
- Introduzione (definizioni, metodologia e categorie)
- Fasi del lavoro
- Obiettivo del workshop
- Organizzazione e indicazioni pratiche
- Alcune domande su questa presentazione

Fattori



- Componente o elemento legato all'agricoltura che favorisce lo stoccaggio del carbonio e il funzionamento del Carbon Market
- E' connesso a:
 - sistemi di produzione Agricola
 - Istituzioni
 - Norme e abitudini
 - Orientamenti dei vari attori

Metodologia



Categorie di fattori/1



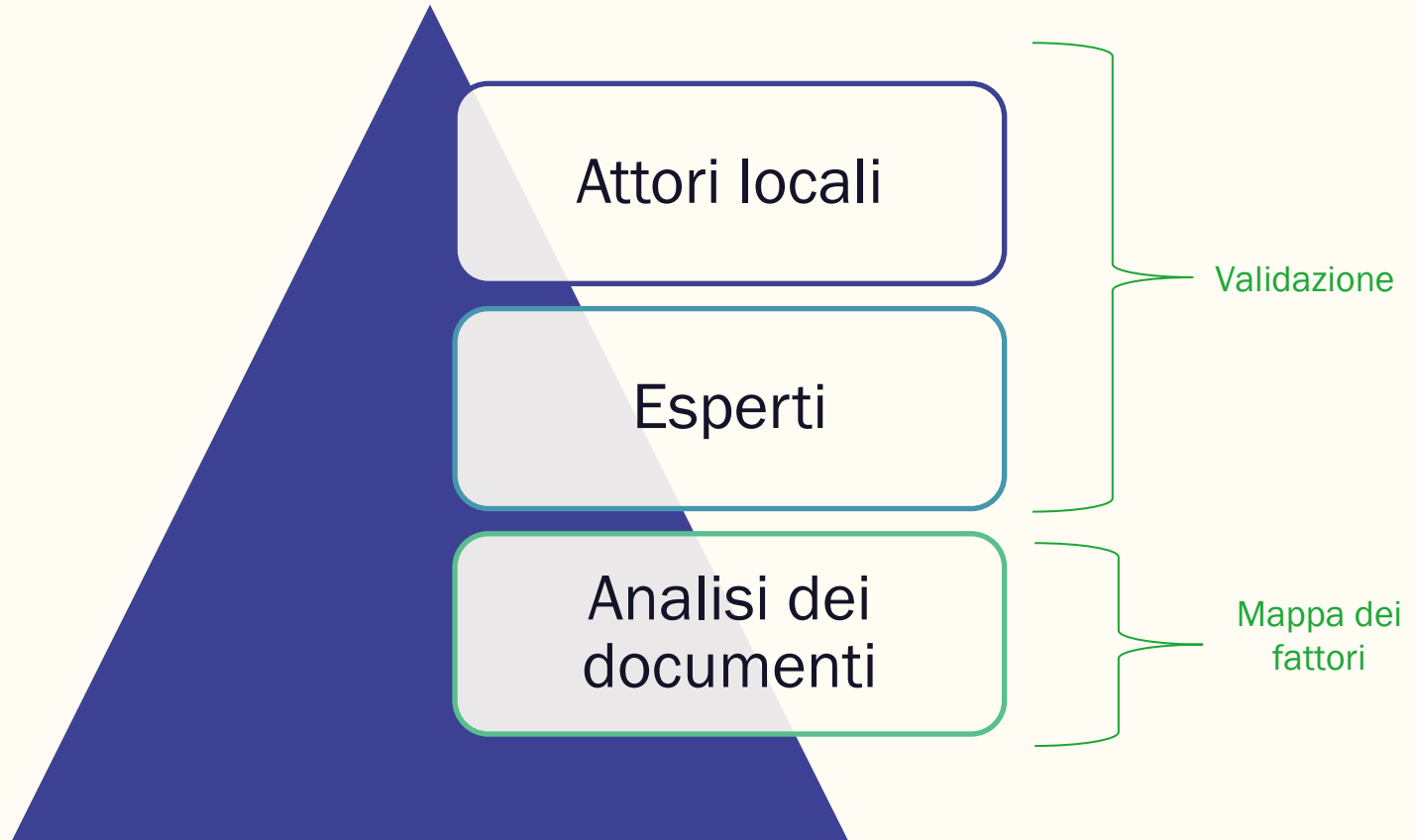
- Esempi di categorie
 - Orientamento a favore dell'ambiente e al cambiamento
 - Complessità operative o tecnologica
 - Variabilità dell'ambiente e dei suoli

Categorie dei fattori/2



#	Categorie di fattori di ostacolo e di facilitazione
1	Costi e benefici delle pratiche di Carbon Farming
2	Voluntary Carbon Market (VCM) e pratiche innovative
3	Orientamento all'ambiente e spinta al cambiamento
4	Complessità tecnologica e operativa dell'innovazione
5	Ruolo dei servizi di consulenza, informazione e formazione, analfabetismo del suolo
6	Politiche e normative
7	Differenze negli impatti a seconda dell'ambiente biofisico (geografico, temporale) e valutazione degli agricoltori
8	Preferenze temporali e orientamento al rischio
9	Esternalità e ricadute
10	Abitudini (comprese quelle dei consumatori)/ Resilienza assetti organizzativi esistenti
11	Accesso/Carenza di infrastrutture e tecnologie di base
12	Comportamenti connessi al genere

Fasi del lavoro



Obiettivo del workshop

- Percezione e punti di vista degli attori locali
- Su fattori di ostacolo e di facilitazione e sulle politiche connesse
- 4 paesi
- coltivazioni, sistemi agroforestali, pascoli



Organizzazione

- Registrazione dei partecipanti e compilazione dei moduli per il consenso informato
- ICE-Breaking (questa presentazione)
- 1 round: **fattori di facilitazione del carbon farming** .
- 2^a round : fattori di ostacolo al carbon farming
- 3^a round: conoscenza ed esperienza di politiche sul CF e VCM
- Sintesi e conclusioni

Indicazioni per il workshop/1

- Durata : 30min/round
- Ci divideremo in gruppi
- Ogni partecipante di ciascun gruppo avrà un post-it di colore diverso, a seconda del proprio tipo:
 - Agricoltori e associazioni di agricoltori
 - Pubblica Amministrazione
 - Revisori e tecnologi coinvolti nel monitoraggio dei progetti di sequestro di C; Associazioni civiche, ambientaliste, ecc.
 - Ricercatori
- Le domande saranno illustrate nei gruppi.



Indicazioni per il workshop/2

- Utilizzo di post-it (1/fattore) e colori.
- Rispondete alle domande in base a
 - La vostra esperienza personale, conoscenza o percezione.
 - Tipo di sistema agricolo (cropland)
- Registrazione del consenso informato
- Dati anonimizzati

Abbiamo uno spazio per discutere tutti insieme

- **Q1.** Che cosa ne sapete del Carbon Farming?
- **Q2:** Pensate che il CF possa contribuire alla transizione verso una agricoltura rigenerativa? Le pratiche di CF sono praticabili in questo contesto?
- **Q3:** che impatti potrebbe avere il CF sulle aziende in questa zona? (p.e. Resilienza, diversità, sostenibilità, ecc.)
- **Q4.** Avete specifiche aspettative su questo workshop e sul progetto MRV4SOC?

Grazie!



Categories and sub-categories/1



#	Categorie di fattori di ostacolo e di facilitazione	Sub-categorie
1	Costi e benefici delle pratiche di Carbon Farming	a.Costi connessi alla pratica/innovazione b.Politica di sussidi e incentivi c.Effetti sulla redditività e sulle rese d.Interazioni con i sistemi agricoli e.Dinamiche di mercato e di settore (lato domanda e lato offerta) f.Accesso alle risorse (capitale umano e sociale)
2	Voluntary Carbon Market (VCM) e pratiche innovative	a.Interazione del sistema agricolo con il VCM b.Incertezza della VCM c.Costi di implementazione del VCM
3	Orientamento all'ambiente e spinta al cambiamento	a.Pressione sociale (da parte di coetanei, comunità locali, ecc.) b.Sentimento pro-ambiente c INFORMAZIONE/conoscenza d.Orientamento/capacità di cambiamento e.Orientamento utilitaristico vs non utilitaristico
4	Complessità tecnologica e operativa dell'innovazione	a.Tempo necessario per il cambiamento b.complexità delle tecnologie e del sistema di controllo c.Ruolo degli attori nell'implementazione

Categories and sub-categories/2



#	Categorie di fattori di ostacolo e di facilitazione	Sub-categorie
5	Ruolo dei servizi di consulenza, informazione e formazione, analfabetismo del suolo	a. Esigenze di consulenza per le tecnologie FC e le procedure VCM b. Competenze e capacità delle agenzie di consulenza c. Carenze generali delle agenzie di consulenza
6	Politiche e normative	a. Norme che ostacolano l'adozione della FC b. Regolamentazione efficace c. Diversi contesti e condizioni di attuazione delle politiche
7	Differenze negli impatti a seconda dell'ambiente biofisico (geografico, temporale) e valutazione degli agricoltori	a. Vicinanza ai servizi agricoli b. Le pratiche agricole sono influenzate dalle caratteristiche del luogo e dei sistemi agricoli
8	Preferenze temporali e orientamento al rischio	a. Proprietà fondiaria e successione b. Rischi e incertezza
9	Esternalità e ricadute	
10	Abitudini (comprese quelle dei consumatori)/ Resilienza degli assetti organizzativi esistenti	
11	Accesso/Carenza di infrastrutture e tecnologie di base	
12	Comportamenti connessi al genere	

Domande 1 round: fattori di facilitazione del carbon farming

- [Q1] Quali sono i maggiori benefici che si potrebbero ottenere adottando le pratiche di Carbon farming
- [Q2] Quali sono le pratiche di carbon farming che ritieni possano influire maggiormente sulla produttività delle colture e sui benefici associati a livello ambientale? quali tra questi sono più applicabili nel nostro contesto ambientale e colturale?
- [Q3] Quali sono i possibili fattori, le misure, e le soluzioni che potrebbero facilitare i coltivatori nell'adozione delle pratiche di carbon farming, in generale ed in particolare nella nostra Regione?



Domande 2 round: fattori di ostacolo al carbon farming

- [Q1] Quali sono i principali bisogni da soddisfare per supportare una reale e fattibile adozione delle pratiche di Carbon Farming su terreni agricoli nella nostra regione ed in particolare nella vostra azienda e nelle aziende con le quali collaborate?
- [Q2] Quali pratiche di carbon farming ritieni meno fattibili o più difficoltose da mettere in pratica e perché? Quali sono le principali sfide per rendere fattibili tali pratiche nel nostro contesto ambientale e culturale?
- [Q3] Quali sono i principali fattori che ostacolano o creano problemi all'adozione delle pratiche di Carbon Farming nel nostro paese ed in particolare nella nostra regione con particolare riferimento ai terreni dedicati a colture agricole?



Domande 3 round: conoscenza ed esperienza di politiche sul CF e VCM

- [Q1] Quali sono i possibili punti di forza di uno schema di certificazione del Carbon Farming Europeo oppure Regionale?
- [Q2] Quali sono gli aspetti critici e le limitazioni di questi schemi di certificazione pensati a livello locale oppure Europeo?
- [Q3] Quali sono i tuoi suggerimenti per migliorare le politiche nel settore del Carbon farming a livello locale, regionale ed Europeo?

