

AGRICOLTURA E CAMBIAMENTO CLIMATICO IN PIEMONTE QUALI IMPATTI, QUALI CAUSE, QUALI SOLUZIONI

27 novembre 2024

Il Bando Talenti della Società Civile 2021: indagine su impatti, cause, misure di adattamento e di mitigazione del cambiamento climatico nel settore agricolo

Valentina Bruno, vincitrice Borsa Talenti della Società Civile 2021



Sviluppo Rurale
Piemonte 2023-2027



REGIONE
PIEMONTE

Metodologia (1/2)

OBIETTIVO: Tavolo su *impatti**, *cause/driver** e *misure* di adattamento e di mitigazione

FILIERE:

1. Seminativi
2. Riso
3. Ortofrutta
4. Vino
5. Allevamento (carne, latte, apicoltura)

*Con il termine *impatti* si intendono gli impatti del cambiamento climatico sul settore agricolo e sull'allevamento. Con il termine *driver* si intendono le fonti emissive GHG (Greenhouse Gases) derivanti dall'agricoltura e dall'allevamento.



Metodologia (2/2)

Lavoro individuale (15-20 m)

- Gli esperti singolarmente stilano una **lista di driver/impatti** (con indicatori di monitoraggio se possibile)
- Nello stilare i driver/impatti viene consegnato **un foglio** in riferimento alla **filiere scelta** e altri per poter dare un contributo anche ad **altre filiere**

Lavoro di gruppo

- Ci si divide in **tavoli di filiera**. I moderatori rileggono, discutono e definiscono su un cartellone i contributi forniti
- Si dà una **priorità ai driver/impatti** identificati tramite un **bollino rosso, arancione e giallo**
- Si organizza la **restituzione** del tavolo in plenaria



IMPATTI



CAMBIAMENTO CLIMATICO E AGRICOLTURA - Costruzione della SRCC (Strategia Regionale sul Cambiamento Climatico) per il settore agricolo - Regione Piemonte

TAVOLO IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SULL'AGRICOLTURA PIEMONTESE

Scrivere i 10 **impatti** più importanti del cambiamento climatico sull'agricoltura in Piemonte tenendo a mente, qualora sia necessario, i seguenti argomenti:

- 1) suolo (es. erosione/perdita di fertilità)
- 2) disponibilità idrica/irrigazione
- 3) nuove patologie nelle attività agricole
- 4) gestione allevamento (es. stress termico/produzione foraggera)
- 5) ciclo di vita delle piante
- 6) impollinatori
- 7) altro

Nome:

Cognome:

Affiliazione:

Filiera di riferimento:

Descrizione Impatto	Effetti dell'impatto sulla filiera	Attuale(A)/ Potenziale(P)	Indicatore di monitoraggio	Fonte

DRIVER



CAMBIAMENTO CLIMATICO E AGRICOLTURA - Costruzione della SRCC (Strategia Regionale sul Cambiamento Climatico) per il settore agricolo - Regione Piemonte

TAVOLO DRIVER (Fonti emissive GHG in agricoltura e nell'allevamento in Piemonte)

Scrivere i 10 **driver** più importanti dell'agricoltura/allevamento in Piemonte tenendo a mente, qualora sia necessario, i seguenti argomenti:

- 1) gestione del suolo (lavorazione terreno)
- 2) concimazione e trattamenti fitosanitari
- 3) gestione allevamento (alimentazione, reflui zootecnici, tipologia di allevamento)
- 4) gestione aziendale/consumi energetici
- 5) altro

Nome:

Cognome:

Affiliazione:

Filiera di riferimento:

Descrizione Driver	Indicatore di monitoraggio	Fonte



CAMBIAMENTO CLIMATICO E AGRICOLTURA - Costruzione della SRCC (Strategia Regionale sul Cambiamento Climatico) per il settore agricolo - Regione Piemonte

TAVOLO MISURE DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO PER IL SETTORE AGRICOLO PIEMONTESE

Scrivere le 10 misure di mitigazione e/o adattamento al cambiamento climatico più importanti per il settore agricolo/allevamento in Piemonte

Nome:

Cognome:

Affiliazione:

Filiera di riferimento:

Misura	Driver/impatto da contrastare (vedi lista)	Mitigazione	Adattamento



