



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



IL PROGETTO TRAINAGRO

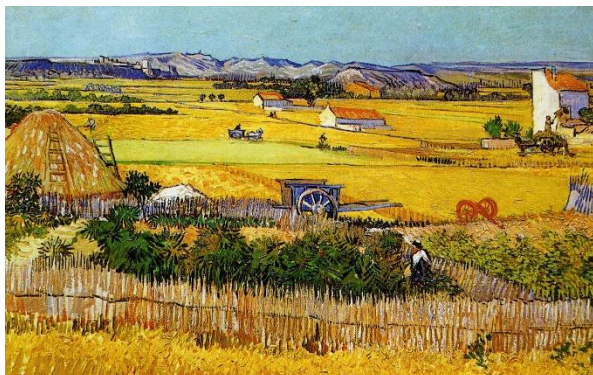
TRASferimento delle conoscenze e dell' INnovazione nell'uso sostenibile dei pesticidi in AGRicOltura



Antonio Finizio

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

antonio.finizio@unimib.it



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERAGGI



Regione
Lombardia

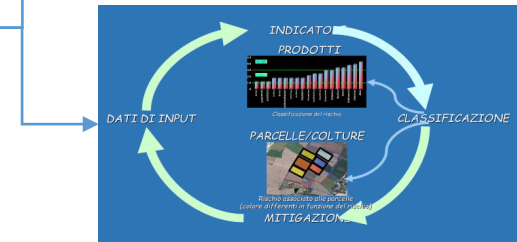
Il progetto TRAINAGO è co-finanziato dalla Regione Lombardia nell'ambito del FEASR - Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020

Obiettivi:

- **favorire** l'adozione di tecniche innovative, supportare l'agricoltore nell'affrontare la complessità legata all'uso **sostenibile dei fitofarmaci**;
- **favorire l'assunzione di comportamenti responsabili** basati sulla cultura della prevenzione e dell'anticipazione.

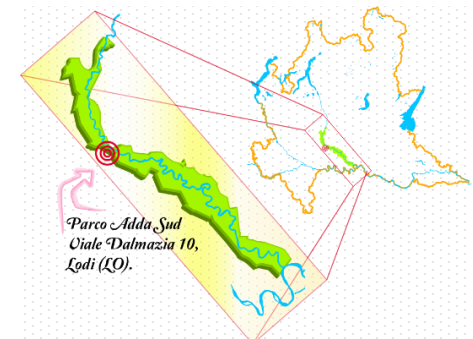
Come:

- promuovere azioni di **informazione** e di **dimostrazione** sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari indirizzati alle aziende agricole lombarde;



Attraverso:

- TRAINAGRO prevede una fase preliminare di esplorazione delle aziende (caratteristiche) e degli operatori (conoscenza, modalità reperimento informazioni);
- Area del Parco Adda Sud come caso studio



IL PROGETTO TRAINAGRO: PRODOTTI (1)

Portale di progetto (principale contenitore per il trasferimento tecnologico)

- Sezione pubblica per i contenuti informativi per gli agricoltori o altri *stakeholder*;
- Sezione privata, implementazione di strumenti di autovalutazione per l'azienda agricola;



Caso studio (Parco Adda Sud):

- definizione dello stato dell'arte in merito a criticità e punti di forza sull'impiego corretto dei fitofarmaci;
- sviluppare un metodo di indagine sulla gestione del fitofarmaco all'interno dell'azienda agricola, che consenta di analizzarne l'impatto ambientale e sull'operatore nel contesto territoriale



Adattamento, progettazione e implementazione «Linee guida»

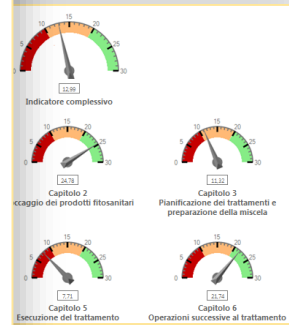
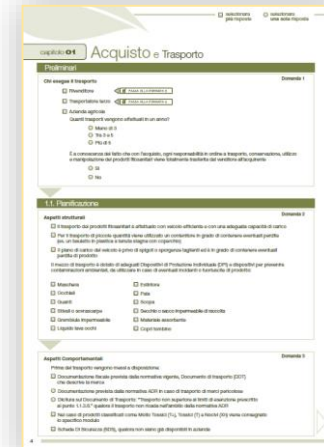
- Progettate e aggiornate agli ultimi sviluppi normativi e tecnologici.
- Manuale redatto con l'intento di raccogliere un insieme di raccomandazioni in grado di garantire un elevato standard di qualità nella gestione dei prodotti fitosanitari nel loro complesso.



IL PROGETTO TRAINAGRO: PRODOTTI (2)

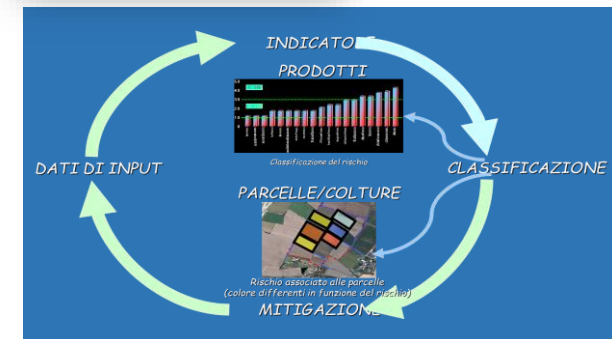
Progettazione e implementazione check list di autovalutazione

- identificazione di "punti critici di controllo"
- misurare il "livello di sostenibilità" nella gestione del prodotto fitosanitario in azienda.
- comunicazione esplicita, precisa, dimostrabile.



Progettazione e implementazione strumento di analisi aziendale

- selezione di un opportuno indicatore di rischio (es. EPRIP, SWIPE, EcoRating system) da utilizzare per l'analisi di tipo aziendale e la valutazione dei dati di input disponibili a livello regionale



Progettazione ed implementazione delle giornate dimostrative

La condivisione e il trasferimento di informazioni tra le aziende agricole e altri soggetti (mondo scientifico, consulenti, industria ecc.), principio fondamentale dell'idea progettuale.



Sistemi a supporto delle decisioni: la valutazione e gestione dei dati

Testimonianze, esperienze e dimostrazioni
Castiglione D'Adda-Centro Visite Parco Adda Sud
21 settembre 2018: ore 9.30 – 13.00



9.30: Saluti del Presidente e inizio lavori

Silverio Gori - Presidente del Parco Regionale Adda Sud
Antonio Finizio - Coordinatore progetto TRAINAGRO

9.40-10.10: I sistemi di informazione delle associazioni di categoria

Antonio Boselli - Presidente Confagricoltura Milano Lodi Monza e Brianza
Alessandro Rota – Presidente Coldiretti Milano Lodi

10.10-10.30: Quaderno di Campagna: il sistema alla base del controllo, raccolta dati, sicurezza e valorizzazione dell'agricoltura sostenibile

Cristiano Spadoni - Image Line

10.30-10.50: Agricoltura sostenibile: il contributo delle aziende produttrici di prodotti fitosanitari

Luca Serrati - Syngenta

10.50-11.20 Coffee Break

11.20-11.40: I sistemi di informazione della Regione Lombardia

Paolo Culatti - Servizio fitosanitario Regione Lombardia

11.40-12.00: La valutazione della necessità di un trattamento: metodi e strumenti di allerta e previsioni a supporto di una diagnosi

Matteo Ruggeri - Horta srl

12.00-12.20: I droni: strumenti a supporto di una diagnosi e difesa delle colture

Federico Barone – GreenSharp

A seguire testimonianze e dibattito

“L'evento è organizzato con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano e partecipa al programma di formazione continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali per: 0,375 CFP”.

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO