

Indagine sui sistemi irrigui a livello territoriale in risposta alla degenerazione degli impianti di pero

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

IRRIGATE

Tematica

Risorse idriche

Focus Area

5a) Rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura

Informazioni

Periodo

2021 - 2022

Durata

21 mesi

Partner (n.)

5

Regione

Emilia-Romagna

Comparto

Frutticoltura

Localizzazione

ITH55 - Bologna

ITH56 - Ferrara

ITH57 - Ravenna

Costo totale

€199.920,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Emilia Romagna

Parole chiave

Clima e cambiamenti climatici

Controllo delle infestanti e delle malattie

Gestione delle risorse idriche

Pratiche agricole

Sito web

<https://rinova.eu/it/progetti/irrigate-indagine-sui-sistemi-irrigui-su-impianti...>



Obiettivi

L'obiettivo consiste nell'individuare - in relazione agli apporti irrigui a livello territoriale (sistemi irrigui, entità degli apporti, qualità delle acque d'irrigazione, caratteristiche della falda freatica, ecc.), ai sistemi d'impianto adottati (portinnesto, densità d'impianto, forma di allevamento, ecc.) e ai cambiamenti climatici - i fattori responsabili e come essi interagiscono tra loro, della degenerazione di numerosi impianti di pero situati in una vasta area del territorio regionale; tutto ciò al fine approfondire le conoscenze su questo grave e complesso fenomeno e fornire ai tecnici e agricoltori interessati, apposite linee guida per contrastarne la diffusione.

Attività

In diverse aziende agricole specializzate nella coltivazione del pero si assiste a diffusi ed estesi fenomeni di deperimento delle piante, non attribuibili a uno specifico patogeno. Una delle ipotesi più accreditate chiama in causa i mutamenti climatici, i quali hanno indotto molte aziende agricole a effettuare surplus d'irrigazione, anche in terreni e situazioni agronomiche e produttive non adatte, determinando fenomeni di sofferenza di alcune cultivar (Abate Fetel in primis). Il Piano proposto intende indagare il fenomeno considerando la razionalizzazione degli apporti irrigui, anche su scala consortile e territoriale, come elemento centrale del problema.

Stato del progetto
completato

Partenariato

| Ruolo | Azienda | Address | Telefono | E-mail |
|----------|---|---|-------------|---------------------------|
| Capofila | CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali | Via dell'Arrigoni 120 47522 Cesena FC Italia | 0547313571 | ortofrutticola@crpv.it |
| Partner | Apo Conerpo | Via B. Tosarelli, 155 40055 Villanova BO Italia | 051 781837 | info@apoconerpo.com |
| Partner | ASTRA Innovazione e Sviluppo s.r.l. | Via Tebano 45 48018 Faenza RA Italia | 054647169 | info@astrainnovazione.it |
| Partner | Consorzio di bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo | Via Ernesto Masi 8 40137 Bologna BO Italia | 0514298811 | cer@consorzioer.it |
| Partner | IRECOOP Emilia- Romagna | Via Calzoni, 1/3 40128 Bologna BO Italia | 051 7099011 | sede.regionale@irecoop.it |

Innovazioni

Descrizione

Quadro preciso in termini di diffusione sul territorio regionale del problema "degenerazione delle piante", indicativo delle diverse principali situazioni pedologiche, agronomiche, agro-ambientali e territoriali in cui il pero è coltivato.

Informazioni sullo stato fitosanitario (parte aerea e apparato radicale) delle piante oggetto d'indagine, sulle caratteristiche pedologiche e agro-biologiche del suolo in cui esse insistono, nonché sull'andamento stagionale e sulla qualità dell'acqua della falda ipodermica; necessarie per meglio capire il ruolo che i diversi fattori possono svolgere sull'insorgenza del fenomeno degenerativo.

Per gli impianti a goccia o impianti a mini-aspersione, protocolli di irrigazione a bassa portata e prolungati tempi di erogazione, in grado di mitigare gli effetti negativi sulla vitalità delle piante causati da possibili fenomeni di idromorfia.

Linee guida applicabili su scala territoriale e nelle diverse situazioni impiantistiche, intese sia come sistemi d'impianto (portinnesto, densità d'impianto e forma di allevamento) che tipo di impianto irriguo (goccia o aspersione), per gestire sia i frutteti in essere che per realizzare i nuovi impianti, al fine di scongiurarne in tempi più o meno lunghi la loro degenerazione.

Link utili

Indagine sui sistemi irrigui a livello territoriale in risposta alla degenerazione degli impianti di pero

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/indagine-sui-sistemi-irrigui-livello-territoriale>

| Titolo/Descrizione | Url | Tipologia |
|--|---|-----------------|
| Sito web del progetto | https://rinova.eu/it/progetti/irrigate-indagine-sui-sistemi-irrigui-su-impianti... | Sito web |
| Video del progetto | https://www.youtube.com/watch?v=gEv0-j9UJnk | Materiali utili |
| Pere: il progetto Irrigate fa risparmiare acqua, Frutticoltura n. 10/2021 | https://rinova.eu/media/nixjlbz1/irrigate_frutticoltura-n-10-2021.pdf | Materiali utili |
| Comunicato stampa 24/11/2021 | https://rinova.eu/media/btjdzzea/cs-irrigate_ok.pdf | Materiali utili |
| Rassegna Stampa Progetto IRRIGATE | https://rinova.eu/media/51lhqylr/rassegna-stampa-progetto-irrigate.pdf | Materiali utili |
| Radici superficiali e suolo impoverito favoriscono il deperimento, Frutticoltura n. 8/2023 | https://rinova.eu/media/0nwb43ht/irrigate_frutticoltura-8-23_.pdf | Materiali utili |
| Linee Guida per la gestione degli impianti di pero in Emilia-Romagna | https://rinova.eu/media/dnfbegik/linee-guida-pero_def.pdf | Materiali utili |