



PRODURRE AGGREGANDO TECNICI E PRODUTTORI TUTELANDO L'ACQUA

P . A . T . A . T . A .

La Regione Emilia Romagna, nell'ambito dei Progetti di Sviluppo Rurale 2023/2027, il 9 settembre 2024 ha approvato l'intervento SRG01, il progetto di ricerca triennale presentato dalla capofila Agripat, Organizzazione Produttori patate.

PROGETTO P.A.T.A.T.A.



PRODURRE AGGREGANDO TECNICI E PRODUTTORI TUTELANDO L'ACQUA

P . A . T . A . T . A .

Inquadrato nelle attività di “Sostegno ai Gruppi Operativi PEI AGRICOLI”, viene finanziato un lavoro interdisciplinare che coinvolge attivamente oltre ad Agripat:

- 10 aziende agricole, produttrici di patate sue associate;
- Il Consorzio di bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo C.E.R.;
- Il Consorzio Patata Italiana di Qualità s.c.a.r.l. (Selenella);
- Il C.S.O. – Centro Servizi Ortofrutticoli soc.coop;
- Dinamica s.c.a.r.l.;
- Horta s.r.l.;
- Romagnoli F.lli S.P.A.;
- Università degli studi di Ferrara.

Agripat si avvale della preziosa consulenza del C.I.C.A. Consulenze Bologna e del *Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia e Modena.*



PRODURRE AGGREGANDO TECNICI E PRODUTTORI TUTELANDO L'ACQUA

P . A . T . A . T . A .

IN BASE AL TERRENO, E' MEGLIO IRRIGARE CON MANICHETTA O CON SPRINKLER?

COSA FARE:

Studio della correlazione tra come l'acqua che viene distribuita al terreno, tramite i metodi utilizzati per irrigare, e lo sviluppo biologico degli elateridi.

OBIETTIVI:

- Diminuire il calo delle superfici nella coltura della patata;
- Individuare la corretta gestione di umidità del terreno, attraverso i più diffusi metodi irrigui;
- Ottimizzare la gestione fitosanitaria per contrastare gli elateridi;
- Studiare l'impatto delle varie gestioni sul ciclo del carbonio nel suolo;
- Realizzare delle linee guida per gli agricoltori utilizzando app specifiche.

PROGETTO P.A.T.A.T.A.



PRODURRE AGGREGANDO TECNICI E PRODUTTORI TUTELANDO L'ACQUA

P . A . T . A . T . A .

POTATO BUSINESS Potato Business + Segui ...
5,090 follower
1m • Modificato •

The P.A.T.A.T.A. project is a three-year research initiative aimed at improving potato irrigation methods and combating wireworms. The project focuses on developing sustainable agricultural practices to optimize water usage and minimize pest damage, enhancing crop yields and quality. This research is crucial for ensuring potato farming remains efficient and environmentally friendly.
[Agripat Società Agricola Cooperativa](#)

Mostra traduzione

 **P.A.T.A.T.A.: A Three-year Research Project Focused on Irrigation and the Fight Against Wireworms**
potatobusiness.com

4 2 diffusioni post



Potato News Today

No-nonsense, no-frills potato news stories from around the world

Latest News Trends Smart Farming Cultivation/Production Equipment/Technology Processing Pests/Diseases
Research Events Trade/Markets Seed Storage Advertise on Potato News Today About Log Out



CULTIVATION/PRODUCTION, EUROPE, UK, IRELAND, NEWS OCTOBER 2024, ORGANIZATIONS IN THE NEWS, PESTS AND DISEASES, RESEARCH, SMART FARMING

Italy: Agripat launches innovative project to combat click beetles and optimize potato production
on October 5, 2024



PRODURRE AGGREGANDO TECNICI E PRODUTTORI TUTELANDO L'ACQUA

P . A . T . A . T . A .

GRAZIE PER L'ATTENZIONE