

Assistenza tecnica gelate – DATI.METEO4.0



eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/LSU/?

DATI.METEO 4.0 è un progetto realizzato nell'ambito del CoPSR 2023-2027 - Tipo di intervento SRG01 "Sostegno ai Gruppi Operativi PEI AGRICOLI" – OS2. Il progetto è finanziato dal FEASR 2023-2027 – Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale.

Costo Complessivo del Progetto: € 346.077,30

Contributo concesso € 245.632,78

Domanda n. 5725440 – Capofila: Ri.Nova

Obiettivi Generali

L'obiettivo del progetto "Gestione integrata e collettiva dei DATI METEORologici per la previsione delle gelate e un'assistenza tecnica 4.0 - DATI.METEO4.0" è costruire un'infrastruttura tecnologica e organizzativa per supportare l'assistenza tecnica nella previsione e gestione del rischio da gelate tardive, valorizzando l'esperienza agrotech multidisciplinare e rendendo strategiche le fonti dati oggi disponibili, avvicinandosi alle esigenze produttive con un maggiore collegamento all'innovazione.

Per informazioni su eventi e risultati del progetto si rimanda al sito web:

<https://rinova.eu/it/progetti/datimeteo40-assistenza-tecnica-gelate/>

Strategie sostenibili per combattere gli elateridi delle patate – Em.E.Pa.Clima



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/LSU/?uri=celex:32013R1305

Em.E.Pa.Clima è un progetto realizzato nell'ambito del CoPSR 2023-2027 - Tipo di intervento SRG01 "Sostegno ai Gruppi Operativi PEI AGRICOLI" – OS4. Il progetto è finanziato dal FEASR 2023-2027 – Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale.

Costo Complessivo del Progetto: 399.746,89 €

Contributo concesso: 399.212,29 €

Domanda n. 5725438 – Capofila: Ri.Nova

Obiettivi Generali

L'obiettivo del progetto "Emergenza elateridi patata: strategie sostenibili per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici" è fornire agli operatori del settore (aziende agricole interessate, servizi di assistenza tecnica, trasformatori e operatori commerciali) indicazioni chiare, supportate anche da oggettivi dati sperimentali, per un adattamento alle nuove condizioni in cui si è venuta a trovare la pataticoltura a seguito del cambiamento climatico in corso.

Per informazioni su eventi e risultati del progetto si rimanda al sito web:

<https://rinova.eu/it/progetti/emepaclima-strategie-sostenibili-per-combattere-gli-elateridi-delle-patate/>
