

Sistemi innovativi digitali per tartufi autoctoni campani

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

SIDITAC

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

3a) Migliore integrazione dei produttori primari nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, mercati locali e filiere corte

Informazioni

Periodo

2023 - 2025

Durata

24 mesi

Partner (n.)

7

Regione

Campania

Comparto

Orticoltura

Localizzazione

ITF35 - Salerno

Costo totale

€300.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP019: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Campania

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Gestione della biodiversità

Qualità, trasformazione e nutrizione

Stato del progetto

in corso



Obiettivi

Il progetto intende mettere a punto una gestione innovativa della filiera tartuficola degli areali campani attraverso interventi volti a valorizzare la qualità e specificità del prodotto autoctono sia per quanto riguarda le specie vegetali (forestali e nocciolo da frutto) sia per i tartufi (Tuber borchii, T. aestivum) e incrementare la eco-sostenibilità dei processi di coltivazione e di efficienza d'uso delle risorse grazie a strumenti di agricoltura digitale. Il progetto prevede l'attività vivaistica per la produzione di piantine micorrizzate mediante l'implementazione di protocolli specifici per le specie di tartufo individuate (Tuber borchii, T. aestivum) e il germoplasma vegetale della Campania forestale (carpino, roverella, pino d'Aleppo, ecc) e del nocciolo da frutto (Tonda di Giffoni, Camponica, Mortarella) anche mediante moltiplicazione in vitro e la messa a punto delle tecniche agronomiche più efficaci per l'impianto e la gestione delle tartufaie mediante una specifica prototipizzazione per la rielaborazione, adattamento e messa a punto dei sistemi di acquisizione ed elaborazione di sistemi di supporto alle decisioni (sensori e centraline) e sistemi AUVs. Un elemento caratterizzante del progetto è l'attività di divulgazione e formazione con la realizzazione di impianto vetrina presso l'azienda Improsta e il coinvolgimento delle aziende per impianti dimostrativi, interventi di formazione mirata per le fasi di impianto e gestione delle tartufaie, divulgazione relativa al profilo sensoriale delle produzioni tartufigole del territorio.

Attività

il progetto intende mettere a punto una gestione innovativa della filiera tartufigola campana attraverso interventi volti a valorizzare la qualità del prodotto sia per quanto riguarda le specie vegetali sia per quanto concerne i tartufi ed incrementare la eco-sostenibilità delle risorse grazie a strumenti di agricoltura digitale.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Società Agricola Semplice Stagioni Picentine	via macello, 11 84096 Montecorvino Rovella SA Italia		stagionipicentine@gmail.com
Partner	Università degli Studi di Salerno	Via Giovanni Paolo II, 132 84084 Fisciano SA Italia	0899 68285	rettore@unisa.it
Partner	C.R.A.A. Azienda Improsta	isola a6 - centro direzionale 80143 Napoli NA Italia		
Partner	Consorzio Osservatorio dell'Appennino Meridionale	via giovanni paolo II, 132 84084 Fisciano SA Italia		
Partner	Cerasuolo Alfonsina	via napolitano, 51 84042 Acerno SA Italia		
Partner	Lenzi Tartufi di Gatta Tiziana	via b. buozzi, 31 83043 Bagnoli Irpino AV Italia		
Partner	I.R.FO.M. SOC. COOP. Istituto di Ricerca e Formazione per il Mezzogiorno	Via S. Feoli 1/L 82016 Montesarchio BN Italia	082 51854485	info@irfom.it