

Mela Rosa Romana dell'Appennino bolognese: organizzazione di una filiera di qualità in biologico

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

MERR

Tematica

Agricoltura biologica

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2021 - 2022

Durata

24 mesi

Partner (n.)

9

Regione

Emilia-Romagna

Comparto

Frutticoltura

Localizzazione

ITH55 - Bologna

Costo totale

€239.256,01

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Emilia Romagna

Parole chiave

Gestione della biodiversità

Pratiche agricole

Sistemi di produzione agricola

Sito web

<https://rinova.eu/it/progetti/merr-valorizzazione-della-filiera-della-mela-rosa...>

Stato del progetto



Obiettivi

L'obiettivo prioritario del progetto è quello di aggregare i frutticoltori che producono mele Rosa Romana, trasformatori e operatori commerciali per adottare strategie comuni di promozione e vendita, adottando tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale, secondo i principi dell'agricoltura biologica.

Attività

Censimento dei frutteti e degli alberi attualmente in essere e realizzazione di un sito web per la programmazione del prodotto.

Creazione di un marchio collettivo e messa a punto di un disciplinare di produzione in agricoltura biologica. Messa a punto della confezione per la vendita.

Caratterizzazione molecolare per la scelta degli alberi di fonte, da utilizzare per la propagazione vivaistica e la costituzione dei nuovi impianti.

Individuazione degli impollinatori di Rosa Romana con metodi molecolari.

Supporto tecnico per i nuovi impianti e la difesa con prodotti autorizzati per il biologico.

Messa a punto delle linee di prodotto trasformati: succhi, sidro, essiccati, aceto.

Mela Rosa Romana dell'Appennino bolognese: organizzazione di una filiera di qualità in biologico

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/mela-rosa-romana-dellappennino-bolognese-organizzazione>

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	Azienda Agricola La Casetta di Gelli Laura	Via Cerro Amarolo, 5 40043 Marzabotto BO Italia		gelli_laura@tin.it
Partner	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari (DISTAL)	via G.Fanin 40127 Bologna BO Italia		luca.dondini@unibo.it
Partner	ASTRA Innovazione e Sviluppo s.r.l.	Via Tebano 45 48018 Faenza RA Italia	054647169	info@astrainnovazione.it
Partner	Azienda Agricola Il Mulino	via Orelia 12/C 40030 Grizzana Morandi BO Italia		
Partner	Contini & Carboni	Via Nazionale n. 41 40038 Vergato BO Italia		
Partner	DINAMICA s.c.a r.l.	Via Bigari 3 40128 Bologna BO Italia	051 360747	info@dinamica-fp.it
Partner	LO SCOIATTOLO società coop.sociale	via Setta 64, 40037 Sasso Marconi BO Italia		

Mela Rosa Romana dell'Appennino bolognese: organizzazione di una filiera di qualità in biologico

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/mela-rosa-romana-dellappennino-bolognese-organizzazione>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Tuttonaturale Srl	via Montefiorino n°4/D 40134 Bologna BO Italia		

Innovazioni

Descrizione

Aggregazione e organizzazione della filiera, censimento impianti, sito web.

Marchio collettivo.

Caratterizzazione molecolare capostipiti e impollinatori

Commercializzazione sotto un unico marchio della varietà e del territorio, programmazione della produzione in base alla richiesta del mercato. Contatto diretto con la distribuzione e il punti vendita al dettaglio.

Supporto tecnico alle aziende per quanto riguarda gli aspetti impiantistici, agronomici, la difesa con metodi biologici.

Miglioramento qualitativo del materiale di propagazione attraverso la caratterizzazione: selezione dei migliori cloni di Rosa Romana più idonei al mercato, frutteti policlonali con maggiore resilienza.

Rintracciabilità dall'origine (capostipiti)

Linee di prodotti trasformati: succhi, sidro, essiccati, marmellate, aceto.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://rinova.eu/it/progetti/merr-valorizzazione-della-filiera-della-mela-rosa...	Sito web
Il video del progetto	https://www.youtube.com/watch?v=UaVwZYDFdXo	Materiali utili
Sito dedicato alla Filiera della Rosa Romana	https://filierarosaromana.it/	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Prende forma il marchio collettivo, sottoscritto l'accordo per la valorizzazione - Il Resto del Carlino, 13/06/2023	https://rinova.eu/media/uwbfdtz1/mela-rosa-romana-dellappennino-bolognese-13062...	Materiali utili
Video "potatura e legatura del melo"	https://rinova.eu/media/kirlrrru/whatsapp-video-2023-07-19-at-122049.mp4	Materiali utili

Mela Rosa Romana dell'Appennino bolognese: organizzazione di una filiera di qualità in biologico

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/mela-rosa-romana-dellappennino-bolognese-organizzazione>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Il Rilancio della Mela Rosa Romana col progetto MERR, Agrimpresa n. 4/2023	https://rinova.eu/media/x43feyr/il-rilancio-della-mela-rosa-romana-col-progett...	Materiali utili
Rosa Romana tra i siti SI (Social Innovation) del Progetto EU "Innobreed"	https://rinova.eu/media/ihn4k52/rosa-romana-tra-i-siti-si-social-innovation-de...	Materiali utili
Comunicato stampa: Mele dell'antica Roma. Il CRPV riscopre e rilancia i frutti perduti del passato, Rivistadiagricoltura.org, 22/05/2021	https://rinova.eu/media/jfzovdnt/merr_pdf.pdf	Materiali utili
Comunicato Stampa GAL Appennino Bolognese: GOI Mela Rosa Romana - 23/03/2021	https://rinova.eu/media/dblfnc4c/comunicato-stampa-goi-mela-rosa-romana-1.pdf	Materiali utili