

Re-Food Seminca la Buona Alimentazione

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Tematica

Mercato e sicurezza alimentare

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2017 - 2019

Durata

26 mesi

Partner (n.)

22

Regione

Umbria

Comparto

Multifiliera

Localizzazione

IT121 - Perugia

Costo totale

€602.784,40

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP012: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Umbria

Parole chiave

Fertilizzazione e gestione delle sostanze nutritive

Filiera, marketing e consumo

Gestione delle risorse idriche

Macchine e attrezzature agricole

Pratiche agricole

Qualità, trasformazione e nutrizione

Sistemi di produzione agricola

Stato del progetto

in corso



Obiettivi

Il progetto vuole riformulare le 4 produzioni seminatrici locali umbre, Fagiolina del Trasmeno, Farro di Monteleone di Spoleto, Patata Rossa di Colfiorito e Lenticchia di Castelluccio di Norcia, incrementando gli aspetti salutistico nutrizionali attraverso nuove pratiche agricole ed utilizzare ciò come chiave di marketing.

Attività

Le attività del progetto sono concentrate sulle 4 D.O.P seminatrici della Regione Umbria. A ciascuna di esse è stata assegnata una focus area, più una trasversale. Le focus prevedono una caratterizzazione ex-ante del fondo di coltivazione e del prodotto. Introducendo sistemi innovativi di coltivazione, (macchine agricole sperimentali e input basati su rilevazioni). Analizzare ex-post sia il fondo di coltivazione che il prodotto, per verificare se tali pratiche hanno apportato miglioramenti qualitativi per entrambi. Nella focus area trasversale verranno raccolte e disciplinate le pratiche, rendendole note e fruibili ai produttori e al pubblico, come strumento di promozione.

Contesto

L'Umbria è ed è stata principalmente una regione a vocazione agricola, con pochissimi distretti industriali. Questo ci ha lasciato terreni sostanzialmente incontaminati e non stressati da agricoltura intensiva o inquinamento industriale. Grazie a ciò i nostri prodotti locali, oltre a vantare una forte tradizione e tipicità, annoverano caratteristiche nutrizionali determinate dall'area di coltivazione. Le caratteristiche nutrizionali sono uno strumento di marketing cruciale ma per ottenerle, mantenerle e renderle note è necessario organizzare la produzione delle tipicità locali attraverso una filiera che ne possa garantire gli standard. Re-Food ha unito istituti di ricerca, costruttori di software e macchine agricole ed agricoltori per elevare gli standard produttivi, in chiave salutistico-ambientale e di commercializzazione, per poi accrescere il reddito dei produttori attraverso

l'innovazione e la cooperazione. Un'agricoltura che riduce le emissioni e difende le caratteristiche nutrizionali dei suoi prodotti potrà essere il miglior biglietto da visita per la promozione dei prodotti agricoli Umbri nei mercati, giovandosi di quello che oggi è un vantaggio relativo, ovvero il patrimonio ambientale incontaminato.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Re-Food	Frazione Macchie Località Pineta 13 06061 Castiglione del Lago PG Italia		
Partner	Valle dell'Oasi di Mainò Giordano	Via Mugnanesi 2 06061 Castiglione del Lago PG Italia	3356651460	valledelloasi@gmail.com
Partner	Cooperativa Oleificio Pozzuolese - Società cooperativa agricola	Frazione Pozzuolo Via Croce 3 06061 Castiglione del Lago PG Italia	075 959151	oleificiopozzuolese@yahoo.it
Partner	Azienda Agricola La Sugarella di Mortini Marzia	Via Giardini 23 Petrignano 06061 Castiglione del Lago PG Italia	3358374041	lasugarella@libero.it
Partner	Casaccia Alessandro	Frazione Vaiano Località Poggio del Sole 7 06061 Castiglione del Lago PG Italia	335 8395371	
Partner	Società Agricola Bittarelli Patrizio e Figli ss	Località Poggio del Solde 19 06061 Castiglione del Lago PG Italia	3355455622	patriziobittarelli@libero.it

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Cooperativa della Lenticchia di Castelluccio di Norcia	Frazione Castelluccio 06046 Norcia PG Italia	338 3990658	info@saporidinorcia.com
Partner	Società Agricola La Valletta di Cappelletti Antonio & C. s.n.c.	Località Popola 14/D 06034 Foligno PG Italia	3355799482	
Partner	Marzaghi Marinella	Strada Madonna del Piano 14/B - Frazione Piscinello Teverina 06132 Perugia PG Italia		
Partner	Peroni Paolo	Monteleone di Spoleto Località La Trogna 1 06045 Spoleto PG Italia		
Partner	Società Agricola L&M Cappelletti s.s.	Frazione Popola 14/D 06034 Foligno PG Italia		
Partner	Pegaso Management s.r.l.	Via Metauro 74/C 60126 Ancona AN Italia		
Partner	Filipetti s.p.a.	Via Marconi 100 60015 Falconara Marittima AN Italia		
Partner	Agronica group s.r.l.	Via Calcinaro 2085 47521 Cesena FC Italia	0547 632933	com@agronica.it
Partner	Berna Fabio Mario	Frazione Porto Via Guidonami 16 06061 Castiglione del Lago PG Italia	3355927139	

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Spapperi N.T. s.r.l.	Via P. Ercolani 5/B 06010 Città di Castello PG Italia	0758578156	simona@spapperi.it
Partner	Impresa Verde Umbria s.r.l.	Via Settevalli 131/F 06130 Perugia PG Italia	075506762	perugia@coldiretti.it
Partner	Società Agricola Tre Laghi dei F.lli Bondi & C. s.s.	Località Bonazzoli Secondo 6 - Frazione Gioiella 06061 Castiglione del Lago PG Italia	366 5214745	
Partner	Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Economia	Borgo XX Giugno 74 06121 Perugia PG Italia		dipartimento.econ@unipg.it
Partner	Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali	Via Borgo XX Giugno 74 06121 Perugia PG Italia	0755851	dipartimento.dsa3@cert.unipg.it
Partner	Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	Via A. Fabretti 48 06123 Perugia PG Italia		dipartimento.dsf@cert.unipg.it
Partner	Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Politiche	Via Alessandro Pascoli 20 06123 Perugia PG Italia		dipartimento.scipol@unipg.it
Partner	Azienda Agraria Cicchetti s.n.c. di Cicchetti Giulio & C. - Società agricola	Località Ruscio 06045 Monteleone di Spoleto PG Italia	333 2234288	info@farrocicchetti.it

Innovazioni

Descrizione

La prima innovazione riguarda le produzioni agricole locali del progetto. Svolgeremo test sia sul fondo di coltivazione, prima della messa a dimora, e successivamente sul prodotto. Il nostro obiettivo è quello di dimostrare empiricamente che la

presenza di micro-elementi bio-attivi nelle produzioni agricole è direttamente collegata al tipo di tecniche agricole impiegate. Le evidenze accertate integreranno i rispettivi disciplinari.

Settore/comparto

Cereali

Area problema

Obiettivo I - Gestione equilibrata delle risorse naturali da parte di agricoltura, forestazione, pesca e acquacoltura

Obiettivo VI - Protezione della salute e miglioramento della nutrizione dei consumatori

Effetti attesi

Miglioramento qualitativo dei suoli

Miglioramento qualitativo delle acque

Miglioramento qualità prodotto

Descrizione

Costruzione di 2 prototipi per la semina e sarchiatura della Fagiolina del Trasimeno. La seminatrice sarà integrata da un rullo per stendere un telo di pacciamatura, con anche la possibilità di stendere una manichetta per l'irrigazione contestualmente alla semina. La sarchiatrice verrà corredata di particolari carter in modo che, al suo passaggio, non danneggi i tralci della pianta che, diversamente da altre colture della stessa specie, si dipanano irregolarmente nel campo.

Settore/comparto

Cereali

Area problema

Obiettivo IV - Sviluppo di nuovi prodotti e processi e miglioramento della qualità dei prodotti

Obiettivo VII - Promozione dello sviluppo economico, sociale e ambientale delle popolaz. rurali

Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività

Miglioramento qualitativo dei suoli

Descrizione

Organizzazione della filiera integrata. Le produzioni della rete verranno tracciate in ogni fase produttiva, dalla particella di coltivazione al confezionamento.

Settore/comparto

Cereali

Area problema

Obiettivo V - Miglioramento dell'efficienza dei mercati e assistenza ai Paesi terzi e ai PVS

Obiettivo VII - Promozione dello sviluppo economico, sociale e ambientale delle popolaz. rurali

Effetti attesi

Miglioramento commercializzazione

Descrizione

Creazione e monitoraggio di una web community. La web community sarà l'interfaccia per far conoscere agli stakeholder le attività e le innovazioni che la rete introdurrà.

Settore/comparto

Cereali

Area problema

Obiettivo VIII - Sviluppo del sistema della conoscenza per l'agricoltura

Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento commercializzazione

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Pagina web sul sito PIU Umbria	https://www.piumbria.com/progetto3a/re-food/	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
