

Salvaguardia e valorizzazione di antiche varietà di frumento tenero dell'areale emilianoromagnolo

Riferimenti

Tipo di progetto
Gruppo Operativo

Acronimo
SAVE

Tematica
Biodiversità

Focus Area
4a) Salvaguardia, ripristino della biodiversità, tra l'altro nelle zone Natura 2000

Informazioni

Periodo
2017 - 2018

Durata
12 mesi

Partner (n.)
7

Regione
Emilia-Romagna

Comparto
Cerealicoltura

Localizzazione
ITH53 - Reggio nell'Emilia
ITH55 - Bologna
ITH56 - Ferrara

Costo totale
€167.388,77

Fonte di finanziamento principale
Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale
2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development
Programme (Regional) - Emilia Romagna

Parole chiave

Gestione del paesaggio e del territorio
Gestione della biodiversità
Gestione energetica

Sito web

<https://distal.unibo.it/it/ricerca/progetti-di-ricerca/progetti-locali/psr-goi-...>



Obiettivi

L'obiettivo principale del progetto è quello di conservare la biodiversità agricola della regione Emilia Romagna, con particolare riferimento a varietà di antica costituzione di grano tenero, mediante azioni di valorizzazione che abbiano come attori principali gli imprenditori agricoli, quali custodi di questo prezioso patrimonio.

Contesto

Il progetto della durata di due anni è articolato nelle seguenti principali azioni:

- conservazione in situ della agrobiodiversità della regione Emilia Romagna mediante la riproduzione in pieno campo di varietà di antica costituzione di grano tenero, in diverse aziende agricole dell'Emilia Romagna localizzate nella Rete Natura 2000;
- valorizzazione della biodiversità in campo cerealicolo mediante l'allestimento di un campo catalogo.

Salvaguardia e valorizzazione di antiche varietà di frumento tenero dell'areale emilianoromagnolo

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/salvaguardia-e-valorizzazione-di-antiche-varietà-di>

Stato del progetto
completato

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - DISTAL Università di Bologna	Viale Fanin 44 40127 Bologna BO Italia	051 2096240	distal.amm.dipartimento.respammgest@unibo.it
Partner	Azienda Agricola Biodinamica Il Serraglio S.S. di Mazzanti Marco e Smai Renza	Via Zenalino 291 44011 Argenta FE Italia	0532 851452	info@ilserraglio.com
Partner	Azienda Agricola Al di là del fiume	Via Porrettana Sud 99 40043 Marzabotto BO Italia	348 0153838	danila@aldiladelfiume.it
Partner	Azienda Agricola Cenacchi Andrea	Via Bonaccorsi 17 40050 Argelato BO Italia	335431455	kutler@libero.it
Partner	Azienda Agricola Morara Andrea	Via Torre Arabella 2 40050 Monterenzio BO Italia	347 8908744	morara.a@libero.it
Partner	DINAMICA s.c.a r.l.	Via Bigari 3 40128 Bologna BO Italia	051 360747	info@dinamica-fp.it

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	PROGEO Società Cooperativa Agricola	Via Asseverati 1 42122 Reggio Emilia RE Italia	0522 346411	info@progeo.net

Innovazioni

Descrizione

I principali risultati attesi constano di diversi prodotti:

- schede tecniche descrittive delle risorse genetiche vegetali che conterranno la descrizione dell'aspetto della pianta, basata su rilievi morfo-fisiologici, e che potranno essere utilizzate per molteplici finalità: ricerca e collaborazioni, materiale didattico per gli studenti, materiale informativo per utenti ed agricoltori, valorizzazione della biodiversità, registrazione delle varietà autoctone al Repertorio regionale delle risorse genetiche agrarie;
- creazione di una filiera di valorizzazione delle risorse genetiche vegetali con particolare riferimento a frumenti teneri autoctoni e anticamente coltivati. La valorizzazione delle risorse vegetali sarà basata sia sugli aspetti agronomici che su quelli nutrizionali, nutraceutici ed organolettici, al fine di attirare l'interesse non solo degli agricoltori ma anche dei trasformatori e dei consumatori finali.

Risultati

REPORT FINALE PROGETTO: Descrizione sintetica dei risultati ottenuti

Nell'ultimo anno e mezzo sono indicate le seguenti attività realizzate dai partner del progetto:

- E' stata realizzata l'attività di coordinamento, la raccolta di materiale informativo sull'attività di altri Gruppi Operativi e la redazione dei verbali come indicato nel progetto;
- E' stato completato lo studio di fattibilità sul progetto;
- Si sono delineati i risultati riguardo alla conservazione in-situ della biodiversità nel campo catalogo;
- Si sono delineati i risultati in 3 aziende relativamente alle prove sperimentali on - farm;
- E' stato realizzato il presente report, il Common Format PEI, un incontro tecnico sui risultati finali, un opuscolo, una brochure, un video;
- E' stata realizzata la terza (12 Febbraio 2020) giornata formativa con i produttori agricoli.

I principali risultati hanno riguardato attività relative alla conservazione in-situ della biodiversità.

Tale attività ha permesso di identificare accessioni con caratteristiche maggiormente idonee (sia in termini agronomici che in termini nutrizionali) alla coltivazione in regime biologico. I dati raccolti hanno permesso di elaborare una graduatoria relativa al valore globale di ciascun genotipo (Indice Q).

Tali risultati, oltre a fornire informazioni utili circa le accessioni prese in esame, ha delineato un metodo di studio completo.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://distal.unibo.it/it/ricerca/progetti-di-ricerca/progetti-locali/psr-goi-...	Sito web

Salvaguardia e valorizzazione di antiche varietà di frumento tenero dell'areale emilianoromagnolo

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/salvaguardia-e-valorizzazione-di-antiche-varietati-di>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Brochure del progetto	https://distal.unibo.it/it/ricerca/progetti-di-ricerca/progetti-locali/psr-goi-...	Materiali utili
Video del progetto	https://www.youtube.com/channel/UCF6LkB1CeJegEu7V9Luncbw?view_as=subscriber	Materiali utili
Programma del convegno conclusivo	https://distal.unibo.it/it/eventi/salvaguardia-e-valorizzazione-di-antiche-vari...	Materiali utili