

Consolidamento della filiera in Puglia

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

QUINOAPUGLIA

Tematica

Filiere agroalimentari

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2020 - 2022

Durata

24 mesi

Partner (n.)

9

Regione

Puglia

Comparto

Orticoltura

Localizzazione

ITF43 - Taranto

ITF46 - Foggia

Costo totale

€432.212,46

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP020: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Puglia

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Produzione vegetale e orticoltura

Sistemi di produzione agricola

Sito web

<http://www.quinoaitaliana.com/il-progetto-psr-per-la-quinoa-italiana/>

Stato del progetto



Obiettivi

Consolidare e sviluppare la filiera della quinoa in Puglia attraverso una diffusione della sua coltivazione, ponendo attenzione all'ottimizzazione delle pratiche agronomiche, alla raccolta del prodotto, alle fasi di lavorazione del seme e alla molitura, per la produzione di sfarinati destinati ai mercati di nicchia (celiaci, vegani) in un'ottica di sostenibilità ambientale, economica e sociale. Si intende, inoltre, valutare da un punto di vista "quanti-qualitativo" i materiali genetici di quinoa selezionati, nel corso degli anni presso il CREA-CI, per la loro adattabilità agli areali pugliesi

Attività

- Valutazione di cultivar di Quinoa più idonee agli areali pugliesi;
- Ottimizzazione delle tecniche agronomiche per la coltivazione della quinoa;
- Miglioramento delle operazioni di raccolta;
- Prove di lavorazione del seme (da semente e da consumo alimentare);
- Prove di decorticazione;
- Prove di molitura;
- Valutazione dell'impatto ambientale;
- Analisi impatto economico e di redditività;
- Analisi di mercato;
- Analisi della filiera.

Contesto

In Puglia, la diffusione della monocoltura del frumento o il suo avvicendamento a colture da rinnovo che stanno perdendo di redditività, fa emergere la necessità di esplorare e sviluppare nuove colture. La quinoa, per le sue caratteristiche qualitative e produttive, associate a limitate esigenze agronomiche, può rappresentare una valida alternativa negli avvicendamenti cerealicoli pugliesi.

completato

L'area di coltivazione e la produzione nei principali paesi produttori di quinoa (Bolivia, Peru e Ecuador) sono almeno raddoppiate dal 1992 al 2010, mentre l'Italia ne ha importate 2.241 tonnellate nel 2016 (FAO e Commissione Europea).

La coltura è stata testata in Italia in diversi areali, fra cui quello pugliese, in cui il CREA-CER già da alcuni anni svolge attività di ricerca con l'obiettivo di selezionare genotipi superiori per produttività quanti-qualitative e adatte alla coltivazione in Puglia. Tra le linee valutate ne sono state selezionate alcune molto promettenti.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	QUINOA ITALIA SRLS	VIALE OFANTO 127 71121 FOGGIA FG Italia		quinoaitalia@gmail.com
Partner	ALIMENTA S.R.L.	VIA MONS DIMICCOLI N 221 76121 BARLETTA BT Italia	0883 349144	info@alimentaonline.it
Partner	Areté srl	Via del Gomito 26/4 40127 Bologna BO Italia	051 4388500	lgruppioni@areteonline.net
Partner	CASSANDRO S.R.L. UNIPERSONALE	VIA MONS DIMICCOLI N 221 76121 BARLETTA BT Italia		info@cassandro.it
Partner	Confederazione Italiana Agricoltori Puglia	Via S. Matarrese n. 4 70121 Bari BA Italia		puglia@cia.it
Partner	CREA - AA Agricoltura e Ambiente (Sede di Bari)	Via Ulpiani 5 70125 Bari BA Italia	080 5475010	aa@crea.gov.it

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	DAUNIA & BIO SOCIETA' COOPERATIVA	VIA MARINACCIO 4/D 71122 FOGGIA FG Italia		info@dauniaebio.com
Partner	Distretto Agroalimentare Regionale SOC. CONS. A R.L.	VIA GRAMSCI 71122 FOGGIA FG Italia		milena.sinigaglia@unifg.it
Partner	L'ANTICA MACINA DI MAGAZZESE-SALAMIDA TOMMASO	CDA CAPO DI GALLO (C) 3 74015 MARTINA FRANCA TA Italia		giampimaga97@gmail.com

Innovazioni

Descrizione

L'introduzione negli avvicendamenti colturali della quinoa, che interrompe i cicli biologici delle avversità dei cereali, contribuirà a migliorare i metodi di tutela dell'ambiente e ridurre l'impatto ambientale dell'attività agricola. La disponibilità sul mercato di seme di origine nazionale servirà a ridurre le emissioni di gas serra dovute al trasporto da altri continenti.

Dal punto di vista sociale, il progetto dovrebbe favorire la creazione di posti di lavoro, soprattutto nei segmenti a valle e a monte della filiera. Si attende inoltre un miglioramento della qualità dei posti di lavoro (soprattutto dal punto di vista ambientale e reddituale) nonché un positivo impatto sulla società civile e sui consumatori, che potranno disporre di quinoa di origine nazionale, di buona qualità e a basso impatto ambientale.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	http://www.quinoaitaliana.com/il-progetto-psr-per-la-quinoa-italiana/	Sito web
Pagina web sul sito di Dare Puglia	https://darepuglia.it/quinoa/	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto