TRaceability SysTem for Food

Riferimenti Tipo di progetto Gruppo Operativo

Acronimo TRuST4Food

Tematica

Mercato e sicurezza alimentare

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2020 - 2022

Durata

24 mesi

Partner (n.)

8

Regione

Puglia

Comparto Multifiliera

Localizzazione

ITF45 - Lecce

ITF46 - Foggia

ITF47 - Bari

Costo totale

€500.000,00

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

Filiera, marketing e consumo Qualità, trasformazione e nutrizione

Sito web

https://www.trust4food.it/

Stato del progetto



Obiettivi

Obiettivo generale di TRuST4Food è aumentare la redditività e la competitività dell'agroalimentare pugliese, e migliorare la consapevolezza del consumatore finale circa il cibo territoriale di qualità e l'adozione di nuove tecnologie da parte dell'azienda agroalimentare. Si intendono sviluppare nuove pratiche per la promozione del prodotto agroalimentare pugliese d'eccellenza, tutelandolo dalle contraffazioni del Made in Italy.

Attività

Le attività previste da progetto, sono le seguenti:

- Realizzazione di un framework di nuove pratiche per la promozione, su scala nazionale ed internazionale, del prodotto agroalimentare pugliese di qualità.
- creazione di una community di Food Citizens
- Analisi del comparto agroalimentare pugliese, nell'ottica di analizzare i suoi fabbisogni
- Individuazione di potenziali stakeholder interessati al cibo territoriale di qualità,
- Definizione di: strategie di engagement e di partecipazione, strategie di marketing per la promozione e aumento della consapevolezza del cibo territoriale di qualità,
- Sperimentazione del framework in un caso studio dedicato ad un prodotto agroalimentare pugliese.

Contesto

La proposta progettuale persegue l'obiettivo di stimolare l'approccio di rete e la cooperazione tra la ricerca, la divulgazione e la "pratica" in linea con AKIS (FA1A). Lo sviluppo del framework proposto incentiva la generazione di processi di innovazione con impatti positivi e scalabili (PEI 2.b.), sul settore agricolo ed agroalimentare a partire dal contesto regionale (FA1B). Si creerà un ponte tra ricerca e tecnologia all'avanguardia, e comunità rurali, agricoltori ed imprese (PEI 1.d.), favorendo una maggiore connessione tra ricerca e pratica agricola (PEI 2.a.) maggiormente rispondente alle nuove esigenze di mercato. In maniera congiunta si vuole informare la comunità



in corso

scientifica sulla necessità di ricerca e di innovazione nel settore agricolo ed agroalimentare (PEI 2.c.). Il progetto vuole, inoltre, essere uno stimolo per l'incremento di cooperazione ed avvio di processi di innovazione per aziende agricole e comunità rurali (sempre più simbolo delle produzioni biologiche o a "km0" dello scenario "Made in Italy"), a partire dalle basi della conoscenza (PSR P1FA1.a.) fino all'effettivo ammodernamento delle strutture e dei processi produttivi (PSR P2 FA2.a). Si vuole, così, promuovere il trasferimento di conoscenze ed innovazione nel settore agricolo (PSR P1), col fine di incrementare la competitività delle aziende (PEI 1.a). Abbracciare idee innovative come quella proposta potrebbe scoraggiare le realtà regionali del settore, per questo motivo saranno previsti servizi di supporto all'adozione ed alla successiva gestione del framework di nuove pratiche proposto (FA3A).

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Societa' Agricola F.lli Barnaba S.s	Contrada Cristo Delle Zolle, 212 70043 Monopoli BA Italia		info@tenutachianchizza.it
Partner	Azienda Agricola Nardelli Bernardino	VIA HRAND NAZARIANT, 13 70014 CONVERSANO BA Italia		benny.nardelli@gmail.com
Partner	FEDERAZIONE REGIONALE COLDIRETTI PUGLIA	VIA AMENDOLA, 205/3 70126 BARI BA Italia		savino.muraglia@coldiretti.it
Partner	Impresa Verde Puglia S.r.l.	VIA AMENDOLA, 205/3 70126 Bari BA Italia		caf@coldiretti.it
Partner	OP PugliaOlive	Via Amendola, 205/3 70126 Bari BA Italia		info@pugliaolive.it



Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	POLITECNICO DI BARI - DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT	Via Amendola, 126/B 70126 Bari BA Italia		amirante@poliba.it
Partner	Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	Via per Monteroni 73100 LECCE LE Italia	0832 291111	protocollo.ingegneria@unisalento.it
Partner	Università di Foggia Dipartimento di scienze agrarie, degli alimenti e dell'ambiente	Via Napoli, 25 71121 Foggia FG Italia	0881 589111	dipartimento.agraria@unifg.it

Innovazioni

Descrizione

Il progetto si propone di realizzare un framework per la promozione nazionale ed internazionale dei prodotti agroalimentari territoriali di qualità. I risultati attesi del progetto permetteranno un aumento della competitività delle aziende agroalimentari pugliesi non solo sul territorio di appartenenza ma a livello internazionale promuovendo in maniera trasparente ed etica l'eccellenza e l'originalità del Made in Italy in tutto il mondo. In particolare consentirà un aumento delle quote di mercato dell'aziende stesse favorendo l'aumento della produttività. Inoltre, la definizione e lo sviluppo del modello di business più idoneo a creare nuovo valore per i consumatori e i diversi stakeholders, permetterà all'azienda agricola di catturare il suddetto valore, generando redditività.

I risultati attesi del progetto avranno anche un impatto sociale, permettendo di incrementare il livello di consapevolezza del consumatore verso i prodotti agroalimentari di qualità, promuovendo uno stile di vita sano e incrementando la sicurezza del consumatore finale.

Il professionista potrà promuovere l'utilizzo della tecnologia innovative derivante dalla progettazione, nel comparto agroalimentare pugliese, facendo leva sulla chiara identificazione del ritorno economico che l'impresa può ottenere.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://www.trust4food.it/	Sito web

