

Sistemi e procedure per rintracciare l'origine ed il processo degli ortaggi laziali

Riferimenti

Rilevatore

Cacciatore Alberto

Regione

Lazio

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Triennale di Ricerca Agricola, Agroambientale, Agroalimentare ed Agroindustriale della Regione Lazio - PRAL 2003-2005

Informazioni Strutturali

Capofila

Pempacorere Società Consortile Agricola a Responsabilità Limitata Organizzazione di produttori agricoli

Periodo

31/01/2007 - 31/07/2008

Durata

18 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€185.658,00

Contributo concesso

€ 185.658,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Sito web

<http://www.pempacorere.it>

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Scopo del Progetto sperimentale è stato la messa a punto di un sistema di rintracciabilità completo di filiera, che permette di stabilire un filo di collegamento tra l'azienda agricola, lo stabilimento di lavorazione/confezionamento e il prodotto finito, attraverso l'applicazione di un insieme di supporti informativi. Al fine di fornire alla collettività probanti garanzie sul corretto funzionamento dei sistemi di rintracciabilità implementati, il progetto ha previsto la conformità di questi alla norma UNI 10939:2001 inerente la rintracciabilità di filiera. Da un punto di vista delle dimensioni progettuali, l'attività è stata svolta coinvolgendo 7 cooperative laziali afferenti a Pempacorere, un campione di 82 aziende agricole socie, 133 ha di coltivazione e 61.900 quintali di prodotto orticolo fra cui: zucchino, ravanello, basilico, pomodoro, sedano, endivia riccia, scarola, bietola, cicoria, spinacio, cavolo rapa, ravanello, cocomero. Al termine del progetto di sperimentazione, ogni cooperativa ha avuto a disposizione: un Manuale di Rintracciabilità di Filiera, conforme alla norma UNI 10939:2001; un sistema di Rintracciabilità di Filiera informatizzato, per la registrazione dei dati relativi alla storia delle produzioni, quaderno di campagna compreso, ed interfacciati ai gestionali già presenti negli stabilimenti di lavorazione; un sistema automatico di pubblicazione dei dati su internet, mediante il quale pubblicare alcune informazioni relative alla storia dei lotti produttivi.

Obiettivi

1 Individuazione di specifiche responsabilità attraverso l'identificazione e la registrazione dei flussi materiali lungo tutta la filiera (dal campo allo stabilimento). 2 Miglioramento dell'efficacia nella prevenzione dei rischi igienici. 3 Miglioramento della programmazione del processo produttivo. 4 Ottimizzazione della gestione della non conformità. 5 Riorganizzazione delle risorse interne nelle aziende che possiedono già un sistema gestionale. 6 Archiviazione e gestione dei dati in un server

comune per facilitare la consultazione il controllo e la verifica delle aziende.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Definizione di un prototipo di manuale di rintracciabilità completo e documentabile in linea con la Norma UNI 10939 al fine di costruire un sistema idoneo al conseguimento della certificazione relativa al comparto ortofrutticolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Manuale di rintracciabilità di filiera, conforme alla norma UNI 10939:2001e sistema di rintracciabilità di filiera informatizzato

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Pempacorere Società Consortile Agricola a Responsabilità Limitata Organizzazione di produttori agricoli

Responsabile

Ibrahim Saadeh

pempacorere @pempacorere.it

Dettagli
