

## Qualificazione delle produzioni frutticole e compatibilità ambientale dei sistemi produttivi: l'applicazione della tracciabilità di filiera

### Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ORTOFRUIT Italia s.c.a.

Periodo

01/07/2005 - 07/12/2006

Durata

17 mesi

Proroga

2mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€60.979,00

Contributo concesso

€ 47.611,00 (78,08 %)

Risorse proprie

€ 13.368,00 (21,92 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Il progetto vuole accompagnare le strategie di impresa che mirano ad implementare le tecniche di rintracciabilità, in modo da svolgere una funzione di supporto nella costruzione di percorsi e regole della rintracciabilità. Questa può essere definita come l'attitudine a ritrovare la storia, l'utilizzazione o la localizzazione di un prodotto o di un'attività, attraverso un'identificazione registrata. In altri termini, la rintracciabilità permette di stabilire l'origine esatta di una produzione, compresi gli input utilizzati per la sua lavorazione, le tappe e le caratteristiche delle procedure applicate ai prodotti nei diversi stadi di stoccaggio, lavorazione, trasformazione, fino alla distribuzione del prodotto finale. Questo può essere attuato mediante la messa a punto di un sistema di gestione magazzino e lavorazione, validando in seguito e predisponendo un protocollo per la rintracciabilità della centrale ortofrutticola, ben integrato con le necessità delle strutture di avere manuali di autocontrollo aziendale, che promuovano l'approccio attivo e responsabile delle aziende verso i problemi dell'igiene e della sicurezza degli alimenti, l'importanza della prevenzione dei potenziali rischi per il consumatore, il rafforzamento dei controlli sul processo, in un'ottica generale di miglioramento continuo.

### Obiettivi

Sviluppare un sistema documentale per la raccolta dei dati di processo sulla base dello schema di rintracciabilità tenendo in conto la necessità delle aziende di integrare il supporto informatico della tracciabilità al sistema informatico gestionale già presente in azienda

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

## Area problema

410 Allestimento e messa a punto di piani Hccp e sistemi di qualità (ISO) per le produzioni primarie e trasformate

## Ambiti di studio

2.1.6. Comparto frutticolo in generale

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

## Parole chiave

sistemi qualità/certificazione

certificazione di prodotto

## Ambito territoriale

Regionale

## Zona altimetrica

Pianura

## Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Imprese di commercializzazione dei prodotti

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

## Risultati Attesi

---

Responsabilizzare ogni anello della filiera

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

---

Realizzare uno schema di rintracciabilità della filiera

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Realizzare un sistema semplice di archiviazione dei dati

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Mezzi tecnici  
Diminuzione

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

---

Valorizzare le produzioni

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnologiche  
Tecnico-produttive

---

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

Riduzione dei costi di gestione degli impianti di lavorazione

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive  
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Mezzi tecnici  
Diminuzione

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Risparmio energetico

Risultati Realizzati

---

Messa a punto di un sistema di gestione di magazzino e lavorazione

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive  
Informatiche

Forma di presentazione del prodotto  
Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

---

Sistema di lettura a codici a barre nel segmento della lavorazione del prodotto

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

---

Realizzazione di un "Quaderno di campagna" elettronico

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

Partenariato

Ruolo

---

## Qualificazione delle produzioni frutticole e compatibilità ambientale dei sistemi produttivi: l'applicazione della tracciabilità di filiera

6/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/qualificazione-delle-produzioni-frutticole-e-compatibilita-ambientale-dei>

---

### Leader

#### Name

ORTOFRUIT Italia s.c.a.

#### Action manager

Domenico Paschetta

carlo.manzo@ortofruititalia.it

#### Details

#### Ruolo

### Partner

#### Name

Dipartimento di Colture Arboree

#### Action manager

Cristina Peano

cristina.peano@unito.it

#### Details

---