

REALIZZAZIONE DI UN PROCESSO INNOVATIVO DI CLASSIFICAZIONE E STOCCAGGIO DELLA MATERIA PRIMA PER LA INDUSTRIA MOLITORIA-PASTARIA BASATO SULLA VALUTAZIONE DEL CONTENUTO PROTEICO DEL GRANO

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-di-un-processo-innovativo-di-classificazione-e-stoccaggio>

REALIZZAZIONE DI UN PROCESSO INNOVATIVO DI CLASSIFICAZIONE E STOCCAGGIO DELLA MATERIA PRIMA PER LA INDUSTRIA MOLITORIA-PASTARIA BASATO SULLA VALUTAZIONE DEL CONTENUTO PROTEICO DEL GRANO

Riferimenti

Acronimo

CLAMP

Abstract

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

ANTONIO AMATO & C. MOLINI E PASTIFICI IN

SALERNO SPA

Periodo

13/05/2002 - 13/05/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€149.870,00

Contributo concesso

€ 89.992,00 (60,05 %)

Risorse proprie

€ 59.878,00 (39,95 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

-IMPLEMENTARE UN SISTEMA AUTOMATICO DI PRELIEVO, ANALISI E CLASSIFICAZIONE DELLA MATERIA PRIMA SULLA BASE DEL CONTENUTO DI PROTEINE -DIMOSTRARE LA EFFICACIA ED IL MIGLIORAMENTO DELLA EFFICIENZA DI PROCESSO

Classificazione

Tipologia di ricerca

REALIZZAZIONE DI UN PROCESSO INNOVATIVO DI CLASSIFICAZIONE E STOCCAGGIO DELLA MATERIA PRIMA PER LA INDUSTRIA MOLITORIA-PASTARIA BASATO SULLA VALUTAZIONE DEL CONTENUTO PROTEICO DEL GRANO

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-di-un-processo-innovativo-di-classificazione-e-stoccaggio>

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

608 Nutrizione umana

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

frumento duro

classificazione merceologica

Ambito territoriale

Comunale

Destinatari dei risultati

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

NUOVO SISTEMA DI PRELIEVO, ANALISI E CLASSIFICAZIONE DELLA MATERIA PRIMA

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Capitale

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

REALIZZAZIONE DI UN PROCESSO INNOVATIVO DI CLASSIFICAZIONE E STOCCAGGIO DELLA MATERIA PRIMA PER LA INDUSTRIA MOLITORIA-PASTARIA BASATO SULLA VALUTAZIONE DEL CONTENUTO PROTEICO DEL GRANO

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-di-un-processo-innovativo-di-classificazione-e-stoccaggio>

FORNITURA DI MATERIA PRIMA CON CARATTERISTICHE QUALITATIVE COSTANTI NEL TEMPO

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

ANTONIO AMATO & C. MOLINI E PASTIFICI IN SALERNO SPA

Responsabile

ALFONSO ROMEO

Dettagli
