

SAFENUT-Salvaguardia del patrimonio genetico di nocciole e mandorle: dagli usi tradizionali alle nuove opportunità agroindustriali

Riferimenti

Acronimo

SAFENUT

Rilevatore

De Berardis Pierangela

Regione

Abruzzo

Scala territoriale

Multiregionale

Titolo del programma

AGRI GEN RES

Informazioni Strutturali

Capofila

CRAB S.c.r.l. Centro di Riferimento per
l'Agricoltura Biologica

Periodo

01/04/2007 - 01/04/2010

Durata

36 mesi

Proroga

6mesi

Partner (n.)

11

Costo totale

€1.120.610,00

Contributo concesso

€ 594.930,71 (53,09 %)

Risorse proprie

€ 525.679,29 (46,91 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Aumentare la conoscenza delle nocciole europeo e del germoplasma di mandorle (*Corylus avellana* e *Prunus dulcis*), al fine di migliorare la loro caratterizzazione, conservazione e utilizzo, tramite il recupero e la valorizzazione del germoplasma locale in via di estinzione nei settori produttivi tradizionali del bacino del Mediterraneo.

SAFENUT-Salvaguardia del patrimonio genetico di nocciole e mandorle: dagli usi tradizionali alle nuove opportunità agroindustriali

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/safenut-salvaguardia-del-patrimonio-genetico-di-nocciole-e-mandorle-dagli>

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

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

Ambiti di studio

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Processo relativo alla creazione di un database di dati sperimentali sulla caratterizzazione biochimica di cultivar di mandorle e nocciole abruzzesi, nazionali ed europee

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

SAFENUT-Salvaguardia del patrimonio genetico di nocciole e mandorle: dagli usi tradizionali alle nuove opportunità agroindustriali

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/safenut-salvaguardia-del-patrimonio-genetico-di-nocciole-e-mandorle-dagli>

CRAB S.c.r.l. Centro di Riferimento per l'Agricoltura Biologica

Responsabile

Daniela Maria Spera

speradaniela.crab@tuttoptmi.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ENEA

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università di Torino

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto sperimentale per la frutticoltura

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries - IRTA

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Centro de Investigation Y Tecnologia Agroalimentaria de Aragon (CITA)

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

NAGREF-ISPO (National Agricultural Research Foundation - Institute of Olive Tree and Subtropical Plant

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

SAFENUT-Salvaguardia del patrimonio genetico di nocciole e mandorle: dagli usi tradizionali alle nuove opportunità agroindustriali

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/safenut-salvaguardia-del-patrimonio-genetico-di-nocciole-e-mandorle-dagli>

Nome

NAGREF-Pomology (National Agricultural Research Foundation - Pomology Institute)

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

INRA - Institute National de la Recherche Agronomique

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università di Ljubljana

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Universidade de Tràs-os-montes e Alto Douro (UTAD)

Responsabile

Dettagli