



MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*



*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

# Progetto PYRGI

## Strategia d'impresa in settori di nicchia per l'economia agroindustriale del Mediterraneo

### COMPONENTE 2

### INDIVIDUAZIONE DEL GERMOPLASMA

### DESCRIZIONE GENERALE



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA



Programma cofinanziato con il Fondo Europeo  
per lo Sviluppo Regionale



Programme cofinancé par le Fonds Européen  
de Développement Régional



*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La componente 2 "Individuazione del germoplasma" ha visto coinvolti i seguenti partner:

- Centro di Sperimentazione ed Assistenza Agricola di Albenga (CeRSAA);
- Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio (DipNeT) dell'Università degli Studi di Sassari (UNISS);
- Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Pisa (UNIFI);
- Unité de Recherche (UR) 1103 Génétique et écofisiologie de la qualité des agrumes dell'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) de Corse;
- Dipartimento di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed Alimentari dell'Università degli Studi di Genova (UNIGE);
- Hybrida s.r.l.

che hanno proceduto all'individuazione di germoplasma di specie orticole, frutticole, aromatiche ed officinali, ornamentali; tali specie vengono elencate nei prodotti n. 6, 7, 8 e 9.

Contestualmente all'individuazione delle specie sulle quali focalizzare le attività del progetto, all'interno della Componente 2 sono stati realizzati un agrumeto di tipo sperimentale di 800 m<sup>2</sup> presso le strutture del CeRSAA (prodotto 10) e un database contenente le informazioni raccolte durante il progetto ed inerenti piante del bacino del Mediterraneo (prodotto 11).

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dans la section 2 «Identification du germoplasme » ont participé les partenaires suivants:

- Centro di Sperimentazione ed Assistenza Agricola di Albenga (CeRSAA);
- Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio (DipNeT) dell'Università degli Studi di Sassari (UNISS);
- Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Pisa (UNIFI);
- Unité de Recherche (UR) 1103 Génétique et écofisiologie de la qualité des agrumes de l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) de Corse;
- Dipartimento di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed Alimentari dell'Università degli Studi di Genova (UNIGE);
- Hybrida s.r.l.

Les partenaires ont procédé à l'identification du germoplasme des espèces horticoles, fruitières, aromatiques et médicinales, ornamentales; ces espèces sont énumérés sur les produits 6, 7, 8 et 9.

Dans le cadre de la section 2 - parallèlement à l'identification des espèces sur lesquelles se concentrent les activités du projet - ont été réalisées une agrumeraie expérimentale de 800 m<sup>2</sup> dans les stations d'essai du CERSAA (produit 10) ainsi qu'une banque de données contenant les informations recueillies au cours du projet et qui concernent des plantes du bassin de la Méditerranée (produit 11).

