



*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*



*La Coopération au cœur  
de la Méditerranée*

## Progetto PYRGI

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

#### COMPONENTE 2

#### INDIVIDUAZIONE DEL GEMOPLASMA

#### *Prodotto 6. Individuazione di germoplasma di specie orticole e frutticole*



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA



REGIONE  
TOSCANA



Collectivité  
Territoriale de  
**CORSE**  
Cullettività  
Territoriale di  
**CORSICA**

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 cœur  
de la Méditerranée*

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

All'interno della componente 2, azione 2.1, i partner di progetto Centro di Sperimentazione ed Assistenza Agricola di Albenga (CeRSAA), il Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio (DipNeT) dell'Università degli Studi di Sassari (UniSS) e Génétique et Ecofisiologie de la Qualité des Agrumes (INRA), Corsica hanno individuato le specie e le cultivar di agrumi, basilico e mirto su cui operare per lo sviluppo del progetto.

Dopo un'attenta analisi, si sono individuate le seguenti specie:

1. chinotto
2. arancio pernambucco
3. limone, clementino ed altri agrumi minori
4. mirto
5. basilico.

Il Partner INRA, nel corso del progetto, ha condotto ricerche specifiche relativamente a: combava (*Citrus hystrix*), limone (*Citrus limon*), lime (*Citrus aurantiifolia*), arancia (*Citrus sinensis*), mandarino (*Citrus reticulata*), clementino (*Citrus clementina*), cedro (*Citrus medica*), pompelmo (*Citrus grandis*), pomelo (*Citrus paradisi*), bergamotto (*Citrus bergamia*), kumquat (*Fortunella japonica*, *Fortunella margarita*) (prodotto 23g).



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA  
REGIONE AUTONOME DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA



REGIONE  
TOSCANA



Collectivité  
Territoriale de  
CORSE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dans la section 2, action 2.1, les partenaires Centro di Sperimentazione ed Assistenza Agricola di Albenga (CeRSAA), il Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio (DipNeT) dell'Università degli Studi di Sassari (UniSS) e Génétique et Ecofisiologie de la Qualité des Agrumes (INRA) de Corse ont identifié les espèces suivantes à utiliser dans le cadre du projet:

1. chinois
2. orange pernambucco
3. citron
4. myrte
5. basilic.

Le partenaire INRA a fait des recherche concernant:

- les combavas (*Citrus hystrix*)
- les citrons (*Citrus limon*)
- les limes (*Citrus aurantiifolia*)
- les oranges (*Citrus sinensis*)
- les mandarines (*Citrus reticulata*)
- les clementines (*Citrus clementina*)
- les cedrats (*Citrus medica*)
- le pamplemousses (*Citrus grandis*)
- les pomelos (*Citrus paradisi*)
- les bergamotes (*Citrus bergamia*)
- les kumquats (*Fortunella japonica*, *Fortunella margarita*) (produit 23g).

