



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

*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

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 Ecoфизиologie 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).



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 Ecoфизиologie de la Qualité des Agrumes (INRA) de Corse ont identifié les espèces suivantes à utiliser dans le cadre du projet:

1. chinois
2. orange pernamibucco
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).

