

## Introduzione di ibridi di asparago idonei alle condizioni pedoclimatiche del Vulture Melfese.

---

### Riferimenti

Regione  
Basilicata

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
A.A.S.S.D.  
Periodo  
01/01/1996 - 31/12/1999

Durata  
48 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€6.719,10

Contributo concesso  
€ 6.719,10 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Introdurre cultivar di asparago idonei alle condizioni pedo-climatiche del Vulture - Melfese.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio  
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)  
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave  
asparago  
selezione vegetale  
adattabilità ambientale

---

## Introduzione di ibridi di asparago idonei alle condizioni pedoclimatiche del Vulture Melfese.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/introduzione-di-ibridi-di-asparago-idonei-alle-condizioni-pedoclimatiche>

---

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Avviare una ricerca nelle valli interne della Basilicata per saggiare l'adattabilità di materiale genetico costituito di cultivar di asparago.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Valutazione agronomica e genetica di asparago, per l'individuazione di genotipi più idonei agli ambienti pedoclimatici della Basilicata.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Miglioramento qualitativo  
Si

---

## Introduzione di ibridi di asparago idonei alle condizioni pedoclimatiche del Vulture Melfese.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/introduzione-di-ibridi-di-asparago-idonei-alle-condizioni-pedoclimatiche>

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

A.A.S.S.D.

Action manager

Dott. Falavigna Agostino

Details

---