

## MISSION E STRATEGIE

Il Decreto del Commissario straordinario del Crea "Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria", n. 57 del 6 aprile 2017, ha istituito 12 Centri di ricerca, tra i quali il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione - Crea DC - che a livello nazionale ed internazionale riveste il ruolo strategico di Istituto Nazionale di riferimento per la protezione delle piante:

- Laboratorio Europeo di riferimento per le batteriosi delle piante.
- Laboratorio Europeo di riferimento per le malattie causate da virus, viroidi e fitoplasmosi delle piante.
- Organismo di controllo e di certificazione dei prodotti sementieri, assicurando la qualità e la tracciabilità delle sementi e consentendone la rispettiva vendita ufficiale.
- Istituto coordinatore delle prove di iscrizione al Registro nazionale delle varietà vegetali agrarie e ortive.
- Organismo accreditato dall'Ufficio Comunitario delle Varietà Vegetali per il rilascio di privative comunitarie di 21 specie vegetali.
- Ente competente nella caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità vegetale di interesse agrario e alimentare.

Il Centro CREA DC si colloca nel crocevia strategico della ricerca di base ed applicata da cui deriva l'individuazione di 4 linee strategiche:

- A. Avanzamento della diagnostica fitopatologica per prevenire l'insorgere di nuove specie aliene nocive che potrebbero minacciare il settore agro-forestale del nostro Paese
- B. Difesa delle colture, delle foreste e delle ornamenti con strumenti e tecniche innovative a basso impatto ambientale
- C. Introduzione di tecniche innovative nel processo del controllo e di certificazione dei prodotti sementieri
- D. Tutela e valorizzazione della biodiversità per proteggere il capitale naturale dell'Unione Europea contrastando la perdita di risorse genetiche a rischio di estinzione e di *habitat* a rischio di collasso.

## LE SEDI



**CENTRO DI RICERCA  
DIFESA  
E  
CERTIFICAZIONE**

**Open day 29/01/2026**

**Ore 9:30**

**Battipaglia (SA) S.S. 18, 242 Km 77,700 - 84091 T +39 0828 309484**  
**Bologna** Via di Corticella, 133 - 40128 T +39 051 6316880  
**Firenze** Loc. Cascine del Riccio, Via Laciola, 12/A - 50125 T +39 055 24921  
**Lonigo (VI)** Via Guglielmo Marconi, 2 - 36045 T +39 0444 1808700  
**Milano** Via Giacomo Venezian, 22 - 20133 T +39 02 6901201  
**Palermo** Viale Regione Siciliana Sud Est, 8669 - 90121 T +39 091 63019  
**Tavazzano (LO)** S.S. 9 Via Emilia 19, km 307 - 26838 T +39 0371 761919  
**Vercelli** S.S. 11 per Torino, km 2,5 - 13100 T +39 0161 217097

*Sede Amministrativa – ROMA*  
Via C.G. Bertero, 22 – 00156  
tel. +39 06 820701  
[@dc@crea.gov.it](mailto:@dc@crea.gov.it) | [dc@pec.crea.gov.it](mailto:dc@pec.crea.gov.it)  
W [www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)

## AREA SEMENTI

### Attività Istituzionali

#### Iscrizione nuove varietà e rilascio privative comunitarie

L'Area Sementi del Crea DC su incarico del Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (Masaf) ha il compito di eseguire le prove di esame (DUS test e/o VAU test) per l'accertamento dei requisiti di iscrizione di nuove varietà vegetali al Registro nazionale di specie agrarie e ortive. Ad ogni sede "Battipaglia, Bologna, Lonigo, Palermo, Tavazzano e Vercelli" è assegnato il coordinamento tecnico di tali prove per determinate specie o gruppi di specie. Le attività delle singole Sedi sono coordinate dalla Sede di Milano.

Su incarico dell'Ufficio Comunitario delle Varietà Vegetali (UCVV), l'Area sementi attualmente esegue prove di caratterizzazione per il riconoscimento dei titoli di protezione di nuove varietà (privative comunitarie). La Sede di Battipaglia è ufficio d'esame delle specie: pomodoro a sviluppo determinato, cardo e carciofo, melone, melanzana e veccia di Narbonne.

#### Controllo e Certificazione Prodotti Sementieri

Il controllo e la certificazione ufficiale dei prodotti sementieri, comprensivi delle analisi tecnologiche, fitosanitarie e genetiche delle sementi, hanno l'obiettivo di verificare che queste risultino in possesso dei requisiti previsti per legge ai fini della loro commercializzazione.

Gli interventi riguardano:

- La coltivazione delle piante porta-seme: "controlli in campo", per verificarne l'identità e la purezza varietale.
- La lavorazione e il confezionamento delle sementi: "controlli alla selezione meccanica", confezionamento ed etichettatura ufficiale, campionamento delle sementi ed analisi delle stesse per la verifica degli aspetti biologici, fisici e fitosanitari.
- La coltivazione a posteriori: "post-controllo", dopo la commercializzazione dei lotti idonei con lo scopo di verificare che tutte le fasi di produzione delle sementi siano avvenute nel rispetto della normativa vigente.

## OPEN DAY



#### Giornata di visita in campo prove parcellari di post-controllo Cavolfiore (*Brassica oleracea* L.) Cardo (*Cynara cardunculus* L.)

Responsabile di Sede  
dr.ssa Nikita Trotta

Relatori  
dr. Vincenzo Spina  
dr. Antonio Porfidia



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Antonio Porfidia

@ [antonio.mondillo@crea.gov.it](mailto:antonio.mondillo@crea.gov.it)

### Anna Maria Fezza

@ [annamaria.fezza@crea.gov.it](mailto:annamaria.fezza@crea.gov.it)

Tel. +39 0828 309484

Come raggiungerci  
dall'Uscita Autostradale A2 Battipaglia (SA)  
CREA DC  
S.S. 18, n.242 – Km. 77,700 - 84091 Battipaglia (SA)

<https://www.google.it/maps/@40.5767504,14.9827381,17z?entry=ttu>

