

# OPEN DAY 2026

Visite alle prove di post controllo nazionale  
di varietà di:

**Indivia riccia (*Cichorium endivia* L.)**

**Indivia scarola (*Cichorium endivia* L.)**

**Bietola da orto (*Beta vulgaris* L.)**

**Cerfoglio (*Anthriscus cerefolium* L.)**

**16/06/2026**

**CREA DC - Lonigo, Via G. Marconi, 2**

## PROGRAMMA

Le giornate si svolgeranno presso:

**CREA DC  
Azienda agraria sperimentale di  
Bovolone**



**Indirizzo :  
Via Canton, 14 - 37051 Bovolone (VR)**

**9,30 - 9,45: registrazione dei partecipanti;**

**9,45 - 10,00: saluti e presentazione delle prove;**

**10,00 - 11,30: visita alle prove sperimentali;**

**11,30 - 12,00: questionario di gradimento.**

**Relatori : Enrico Visentin, Loretta Cavion**

**Segreteria organizzativa:**

**Alessandro Mattiello [alessandro.mattiello@crea.gov.it](mailto:alessandro.mattiello@crea.gov.it)  
Loretta Gelmini [loretta.gelmini@crea.gov.it](mailto:loretta.gelmini@crea.gov.it)**

**tel. 0444-1808700 [dc.lonigo@crea.gov.it](mailto:dc.lonigo@crea.gov.it)**

## CREA DC 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 (VAU teste / o DUS 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 (CPVO), l'area sementi attualmente esegue prove di caratterizzazione per il riconoscimento dei titoli di protezione di nuove varietà (privative comunitarie) di 12 specie vegetali.

### **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.