

CREA - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria

Il CREA è il principale Ente pubblico di ricerca italiano vigilato dal Ministero dell'Agricoltura (MIPAAF) dedicato alle filiere agro-alimentari con competenze scientifiche che spaziano dal settore agricolo, zootecnico, ittico, forestale, agroindustriale, nutrizionale e socioeconomico.

L'istituto attualmente è composto da 12 centri di ricerca presenti capillarmente in tutta Italia, con numerose sedi, laboratori, aziende agricole sperimentali e oltre 2000 dipendenti.

Ogni centro è specializzato in un proprio ambito di competenza; il **Centro di ricerca Difesa e Certificazione** è il riferimento nazionale per la protezione delle piante da organismi nocivi e per la certificazione delle sementi, incluse le prove descrittive e agronomiche per l'iscrizione di nuove varietà al Registro Nazionale.

CREA DC - Centro di ricerca Difesa e Certificazione - Area Certificazione Sementi

Il **Centro Difesa e Certificazione** del CREA, oltre al ruolo di protezione delle piante, svolge i compiti che derivano dalle norme comunitarie e nazionali che regolano la produzione e commercializzazione delle sementi.



Una specifica area tecnica-amministrativa dedicata alle sementi, dislocata su 8 sedi territoriali (Milano, Tavazzano, Vercelli, Lonigo, Bologna, Roma, Battipaglia, Palermo) effettua la **certificazione ufficiale** e i **controlli dei prodotti sementieri** comprensivi delle analisi tecnologiche, fitosanitarie e genetiche delle sementi. Inoltre, su incarico del MIPAAF, coordina le prove di esame per l'iscrizione al Registro Nazionale delle varietà vegetali e per il riconoscimento dei titoli di protezione delle nuove varietà (privative comunitarie).



Il CREA DC, operando su tutta la filiera del seme, garantisce con la sua attività di controllo e certificazione, la qualità e la tracciabilità delle sementi. Le verifiche vengono effettuate direttamente in campo per accettare l'identità e il livello di purezza varietale delle colture da seme; successivamente, una volta che le sementi sono state lavorate e confezionate presso le ditte sementiere, vengono prelevati i campioni da sottoporre alle analisi di laboratorio.

Secondo la vigente normativa sementiera, le sementi devono essere ufficialmente certificate ed appartenere a varietà registrate per poter essere commercializzate; soltanto dopo i prescritti controlli e la verifica della conformità agli standard minimi di qualità quali la purezza varietale e fisica, lo stato fitosanitario, il contenuto di semi estranei e la germinabilità viene rilasciato un cartellino ufficiale, che, apposto alle confezioni di

sementi, ne attesta la certificazione e ne consente la vendita.

La sede di Milano

La sede di Milano è suddivisa in area amministrativa e area tecnica.

L'area amministrativa supporta la sede CREA DC di Roma per l'attività contabile connessa alla certificazione.

L'area tecnica, invece, coordina l'attività delle altre sedi CREA DC dell'Area Certificazione Sementi per quanto riguarda l'esecuzione delle prove di iscrizione al Registro nazionale e la certificazione. Inoltre, il personale dell'area tecnica, in rappresentanza del CREA DC, partecipa attivamente ai tavoli istituzionali che operano nel settore sementiero in ambito nazionale, europeo e internazionale. Per tali ragioni, CREA DC è anche coinvolto in progetti nazionali e internazionali che prevedono la partecipazione degli Uffici di esame per le prove di iscrizione varietale e le Agenzie nazionali di certificazione.



Prove di iscrizione di Registro

L'area tecnica della sede di Milano coordina l'esecuzione delle prove di iscrizione al Registro Nazionale di varietà di mais, cereali a paglia, specie foraggere, colza e ibridi di sorgo

per erba sudanese. A tale scopo, si avvale di una rete di aziende sperimentali dislocate sul territorio nazionale.

Tra queste è inclusa l'Azienda Emilia CREA DC di Tavazzano, dotata di una complessiva di 15 ha irrigui, completamente recintati e video sorvegliati.

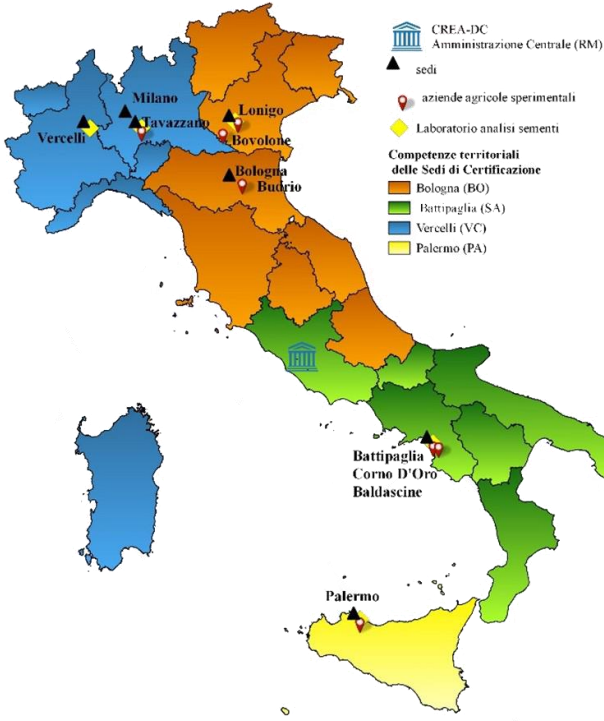
Presso l'Azienda Emilia il personale tecnico specializzato è prevalentemente impegnato nell'esecuzione delle prove descrittive per l'iscrizione al Registro. Nel periodo 2017-2021, ogni anno sono state esaminate in media 662 varietà, per un totale di circa 1500 parcelli.

Dal 2009 a oggi, la sede di Milano ha ottenuto l'accreditamento da parte dell'Ufficio Comunitario delle Varietà Vegetali (UCVV) per l'esecuzione delle prove DUS finalizzate al rilascio delle prative europee di frumento duro, frumento tenero, farro dicocco, mais (classi FAO 500-600-700), bromo catartico, gramigna.



Prove di post controllo

Presso l'Azienda Emilia effettuate anche le prove parcellari di post controllo di mais, cereali a paglia, escluso frumento duro, graminacee foraggere continentali e ortive, per una media di 2.000 campioni annualmente esaminati e altrettante parcelli seminate.



Sede Amm.va CREA-DC Via C.G. Bertero 22
00156 Roma Tel. cent. +39 06 820701
mail: dc@crea.gov.it

Sede di Milano
[Via Giacomo Venezian 22](http://dc.milano.crea.gov.it)
20133 Milano Tel +39 02 6901201
mail: dc.milano@crea.gov.it

Sede di Tavazzano
Via Emilia km 307
26838 Tavazzano (LO) Tel +39 0371 761919
mail: dc.tavazzano@crea.gov.it

Sede di Vercelli
S.P. 11 per Torino km 2,5
13100 Vercelli Tel +39 0161 217097
mail: dc.vercelli@crea.gov.it

Sede di Lonigo
Via Guglielmo Marconi 2
36045 Lonigo (VI) Tel +39 0444 1808700
mail: dc.lonigo@crea.gov.it

Sede di Bologna
Via di Corticella 133
40128 Bologna Tel +39 051 6316880
mail: dc.bologna@crea.gov.it

Sede di Battipaglia
S.S. 18 N. 242 Km 77,700
84091 Battipaglia (SA) Tel +39 0828 309484
mail: dc.battipaglia@crea.gov.it

Sede di Palermo
Viale Regione Siciliana Sud Est 8669
90121 Palermo Tel +39 091 6301966
mail: dc.palermo@crea.gov.it

www.crea.gov.it
www.crea.gov.it/web/difesa-e-certificazione

Centro Difesa e Certificazione



Sede di Milano

Area Tecnica

