

CENTRI DI RICERCA			
Codice Selezione	Denominazione	Sedi	Missione
DC-AA	Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)	Bari Rutigliano (BA) Bitetto (BA) Anzola dell'Emilia (BO) Bologna Impruneta (FI) Scarperia a San Piero (FI) Foggia Monteroni di Lecce (LE) Metaponto-Bernalda (MT) Roma- Sede Amministrativa	Svolge studi e ricerche per la caratterizzazione, gestione sostenibile e modellazione spazio-temporale degli ecosistemi agrari e forestali attraverso un approccio inter e multidisciplinare.
DC-AN	Alimenti e Nutrizione (CREA-AN)	Roma- Sede Amministrativa	Svolge, con approccio multidisciplinare, attività di ricerca, formazione e divulgazione sugli alimenti, sulla loro qualità e sul loro ruolo nel mantenimento della salute e nella prevenzione del rischio di malattie correlate all'alimentazione.
DC-CI	Cerealicoltura e Colture Industriali (CREA-CI)	Osimo (AN) Bergamo Anzola dell'Emilia (BO) Bologna Caserta Acireale (CT) Ramacca (CT) Foggia- Sede Amministrativa Rovigo Vercelli	Si occupa, con un approccio multidisciplinare, delle filiere dei cereali e delle colture industriali per alimentazione umana, animale e per impieghi non-food, garantendo la valorizzazione delle produzioni anche attraverso il miglioramento genetico e le scienze omiche per la conservazione e la gestione della biodiversità.
DC-DC	Difesa e Certificazione (CREA-DC)	Bologna Impruneta (FI) Tavazzano (LO) Milano Bagheria (PA) Palermo Roma- Sede Amministrativa Battipaglia (SA) Vercelli Lonigo (VI)	Si occupa della difesa delle piante agrarie, ornamentali e forestali e delle derrate alimentari da agenti biotici e abiotici. Promuove la conservazione e la valorizzazione dell'agrobiodiversità vegetale con particolare riguardo alla valutazione delle caratteristiche di resistenza a stress. E' riferimento nazionale per la difesa e la certificazione dei materiali di pre-moltiplicazione e dei materiali sementieri, inclusa la valutazione per l'iscrizione o il rilascio di privativa di varietà vegetali.
DC-FL	Foreste e Legno (CREA-FL)	Casale Monferrato (AL) Arezzo- Sede Amministrativa Rende (CS) Roma Trento Vastogirardi (IS) Castel di Sangro (AQ)	Svolge studi e ricerche per la gestione sostenibile delle foreste e dell'arboricoltura da legno, per il miglioramento genetico degli alberi forestali e la conservazione e la gestione della biodiversità, per la valorizzazione delle produzioni legnose e non legnose dei boschi e delle piantagioni forestali.
DC-GB	Genomica e Bioinformatica (CREA-GB)	Montanaso Lombardo (LO) Fraz. San Protaso di Fiorenzuola D'Arda (PC) Roma	Studia il genoma delle piante coltivate e la sua interazione con l'ambiente al fine di comprendere i meccanismi molecolari che determinano lo sviluppo e la performance quantitativa e qualitativa delle piante e, conseguentemente, dei prodotti di origine vegetale. Le ricerche sono volte a comprendere come piccole variazioni nella sequenza del DNA e/o delle proteine causino modifiche importanti nelle caratteristiche delle piante coltivate e sono finalizzate ad applicare tali conoscenze al miglioramento genetico, alla sostenibilità delle colture, alla tracciabilità dei processi produttivi ed alla sicurezza alimentare.
DC-IT	Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari (CREA-IT)	Treviglio (BG) Milano Cepagatti (PE) Città Sant'Angelo (PE) Montelibretti (RM) Monterotondo (RM)- Sede Amministrativa Roma Torino	Svolge attività nel campo dell'ingegneria dei biosistemi, dei processi agroindustriali e delle trasformazioni, soprattutto ortofruttilicole, cerealicole e olivicole, per la gestione sostenibile degli agroecosistemi e delle filiere agricole, agroalimentari e agroindustriali.

Codice Selezione	Denominazione	Sedi	Missione
DC-OF	Orticoltura e Florovivaismo (CREA-OF)	Monsampolo del Tronto (AP) Sanremo (IM) Pescia (PT) Pontecagnano (SA)- Sede Amministrativa Faiano (SA)	Svolge ricerche con approcci integrati e multidisciplinari per il miglioramento genetico, la valorizzazione della biodiversità, l'innovazione agronomica e la difesa ecocompatibile di specie coltivate in pieno campo e sotto serra, orticole, aromatiche, floricole - ornamentali, per l'arredo urbano e delle produzioni vivaistiche.
DC- OFA	Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA)	Caserta Pignataro Maggiore (CE) Acireale (CT) Fiumefreddo (CT) Scordia (CT) Mirto (CS) Rende (CS)- Sede Amministrativa Forlì Spoleto (PG) San Gregorio (RC) Roma Lentini (SR) Siracusa Collesecco (TR)	Si occupa di colture arboree: frutta, agrumi e olivo. Svolge attività di ricerca per il miglioramento delle filiere, sviluppando tecnologie per il miglioramento genetico, la genomica, la propagazione, la sostenibilità delle produzioni e la qualità dei frutti e dei derivati, fino alla valorizzazione dei sottoprodotti. Cura la conservazione, caratterizzazione e valorizzazione delle collezioni frutticole, agrumicole e olivicole.
DC-PB	Politiche e Bio-economia (CREA-PB)	Osimo (AN) Bari Bologna Cagliari Campobasso Rende (CS) Firenze Genova Milano Napoli Legnaro (PD) Palermo Perugia Cepagatti (PE) Potenza Roma-Sede Amministrativa Torino Udine	Sviluppa analisi conoscitive e interpretative delle dinamiche economiche e sociali relative al settore agroalimentare, forestale e della pesca. Le analisi sull'andamento del sistema agroalimentare, gli approfondimenti di taglio settoriale e le analisi del funzionamento delle filiere costituiscono la principale attività istituzionale.
DC-VE	Viticoltura ed Enologia (CREA-VE)	Arezzo Asti Rutigliano (BA) Turi (BA) Gorizia Velletri (RM) Gaiole in Chianti (SI) Conegliano (TV)- Sede Amministrativa Spresiano (TV) Susegana (TV)	Si occupa di viticoltura con riferimento all'uva da tavola e da vino, inclusa la trasformazione enologica. Svolge attività di conservazione e valorizzazione del germoplasma viticolo nazionale. Promuove tecniche colturali innovative volte a favorire la sostenibilità ambientale, ivi compreso il rapporto suolo-paesaggio-viticoltura, e alla sicurezza alimentare. È attivo negli studi chimici, biologici e sensoriali relativi alla trasformazione delle uve anche attraverso la valorizzazione della biodiversità dei microorganismi fermentativi.
DC-ZA	Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA)	Lodi- Sede Amministrativa Formagine (LO) San Cesareo sul Panaro (MO) Bella Muro (PZ) Potenza Rieti Montelibretti (RM) Monterotondo (RM)	Si occupa di Zootecnia e Acquacoltura, realizzando programmi di miglioramento genetico e sviluppando innovazioni nell'ambito dei prodotti di origine animale e del controllo della loro sofisticazione, nonché degli impianti e delle tecnologie per l'ottimizzazione degli allevamenti. Il centro svolge attività di conservazione della biodiversità zootecnica, nonché miglioramento genetico delle specie foraggere e proteiche per l'alimentazione zootecnica.