

CENTRI DI RICERCA			
CODICE SELEZIONE	DENOMINAZIONE	SEDI	MISSIONE
DC-GB	Genomica e Bioinformatica (CREA-GB)	Fiorenzuola d'Arda (PC)	Il Centro si occupa di genetica, genomica, bioinformatica, biotecnologie e fisiologia vegetale. Svolge attività finalizzate all'ampliamento delle conoscenze sulla struttura e funzione dei geni e dei genomi e all'applicazione della genetica molecolare nelle specie di interesse agrario.
DC-AA	Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)	Bari Firenze Bologna 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-DC	Difesa e Certificazione (CREA-DC)	Firenze Palermo/Bagheria Roma-(Sede amministrativa) Battipaglia (SA) Tavazzano (LO)	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-IT	Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari (CREA-IT)	Milano Monterotondo (RM)-(Sede amministrativa) Treviglio (BG)	Svolge attività nel campo dell'ingegneria dei biosistemi, dei processi agroindustriali e delle trasformazioni, soprattutto ortofruticole, cerealicole e olivicole, per la gestione sostenibile degli agroecosistemi e delle filiere agricole, agroalimentari e agroindustriali.
DC-AN	Alimenti e Nutrizione (CREA-AN)	Roma	Svolge studi sulla valorizzazione tecnologica e nutrizionale dei prodotti agroalimentari con particolare riferimento alla qualità, funzionalità e sostenibilità alimentare. Analizza i rapporti tra alimenti, nutrizione e salute dell'uomo, promuovendo campagne di educazione alimentare e fornendo supporto scientifico in materia di nutrizione. Elabora scenari e indicatori sul comportamento alimentare della popolazione.
DC-PB	Politiche e Bio-economia (CREA-PB)	Roma-(Sede amministrativa) Napoli Pescara Perugia	Svilupa analisi conoscitive e interpretative delle dinamiche economiche e sociali relative al settore agro-alimentare, forestale e della pesca. Svolge indagini sulle caratteristiche e l'evoluzione delle aree rurali e i rispettivi fattori di competitività. Fornisce supporto nell'elaborazione delle politiche di settore, monitorandone l'evoluzione e valutandone gli effetti sui sistemi. È il riferimento del CREA per la realizzazione di banche dati di settore all'interno del sistema statistico nazionale.
DC-ZA	Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA)	Monterotondo (RM) Lodi-(Sede amministrativa) Bella (PZ) Modena	Si occupa di zootecnia ed 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
DC-FL	Foreste e Legno (CREA-FL)	Arezzo-(Sede amministrativa) Casale Monferrato (AL) Trento	Svolge studi e ricerche per la gestione sostenibile delle foreste e dell'arboricoltura da legno. Miglioramento genetico degli alberi forestali e conservazione e gestione della biodiversità. Valorizzazione delle produzioni legnose e non legnose dei boschi e delle piantagioni forestali.
DC-CC	Cerealicoltura e Colture Industriali (CREA-CI)	Bergamo Foggia-(Sede amministrativa) Bologna/Rovigo Vercelli	Si occupa, con un approccio multidisciplinare, delle filiere dei cereali e delle colture industriali per alimentazione umana, animale e per impieghi no-food, garantendo, attraverso anche il miglioramento genetico e le scienze omiche per la conservazione e la gestione della biodiversità, la valorizzazione delle produzioni.
DC-VE	Viticultura ed Enologia (CREA-VE)	Conegliano (TV)-(Sede amministrativa) Turi (BA) Asti Gorizia	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-viticultura, e alla sicurezza alimentare. E' attivo negli studi chimici, biologici e sensoriali relativi alla trasformazione delle uve anche attraverso la valorizzazione della biodiversità dei microrganismi fermentativi.
DC-OF	Orticoltura e Florovivaismo (CREA-OF)	Pontecagnano (SA)-(Sede amministrativa) Sanremo (IM) Monsampolo del Tronto (AP) Pescia (PT)	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, oleaginose, aromatiche, floricole-ornamentali, da biomasse, per l'arredo urbano e delle produzioni vivaistiche.
DC-CA	Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA)	Roma/Ciampino Caserta Acireale (CT) Rende (CS)-(Sede amministrativa) Forlì	Si occupa di coltivazioni arboree: frutta, agrumi e olivo. Svolge attività di ricerca per il miglioramento delle filiere, sviluppando tecnologie per il miglioramento genetico, la propagazione, la sostenibilità delle produzioni e la qualità dei frutti, fino alla valorizzazione dei sottoprodotti. Cura la conservazione, caratterizzazione e valorizzazione delle collezioni frutticole, agrumicole e olivicole.

COPIA CONFORME

