

Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e Innovazione in Agricoltura Biologica

•Supporto tecnico scientifico per l'applicazione delle disposizioni in materia di impiego delle sementi in agricoltura biologica di cui al D.M. 24.2.17 e relative azioni di sostegno alla realizzazione degli obiettivi del PSN Biologico
•BIOSEME-SIB

Ente Finanziatore	MiPAAF - PQAI I - Ufficio Agricoltura Biologica
Bando/affidamento/Decreto	Decreto MiPAAF n. 92207 del 19 dicembre 2017
Durata del progetto e scadenza prevista	Durata del progetto: 24 mesi Inizio attività: 12 gennaio 2018 Conclusione prevista: 11 gennaio 2020
Costo e finanziamento totale	Costo: 242.425, Euro Finanziamento MiPAAF: 240.000,75 Euro
Unità Coordinatrice	CREA-DC, Sede di Milano (Via G. Venezian, 22, 20133 Milano) Responsabile del progetto: Pier Giacomo Bianchi (Tel. +39 02690120126, email piergiacomo.bianchi@crea.gov.it)
Altre Unità Operative	=====
Obiettivi generali	Mettere a punto un sistema operativo di funzionamento della banca dati sementi biologiche SIB con la partecipazione attiva e sulla base delle esigenze del settore sementiero e delle associazioni degli operatori biologici
Breve descrizione del progetto	Il progetto intende fornire il necessario supporto tecnico scientifico al MiPAAF per dare applicazione alle misure previste dal D.M. 15130 del 24 febbraio 2017 per quanto riguarda in particolare l'impiego di sementi biologiche. A questo scopo sono previste azioni che consentano il passaggio dall'attuale banca dati CREA-DC alla banca dati SIB e alle nuove modalità operative stabilite dal citato decreto.
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	Manualistica, schede e linee guida tecnico-divulgative; Incontri e seminari, azioni dimostrative di campo con operatori e associazioni, test e strumenti formativi; Albi, liste, registri ed altri documenti utili allo sviluppo della normativa di settore ed alla corretta applicazione dei regolamenti sull'agricoltura biologica;
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	Ministero, Regioni, organismi di controllo, operatori
Parole chiave	SEMENTI BIOLOGICHE, DEROGHE
Altre Note,	=====