

PROGETTO BIOSEME-SIB2 CREA-DC  
(decreto MIPAAF n. 505331 del 5 ottobre 2021)  
Relazione sull'attività svolta nel periodo 01/10/2023 – 31/03/2024

Il progetto BIOSEME-SIB2, in continuità con il precedente BIOSEME-SIB, ha come obiettivo il potenziamento e perfezionamento della banca dati sementi biologiche BDSB con conseguente effetto sulla riduzione del numero di deroghe secondo quanto indicato nelle recenti disposizioni normative in sintonia con le esigenze crescenti degli operatori biologici. Col progetto BIOSEME-SIB2 è inoltre fornito supporto tecnico-scientifico propedeutico per l'evoluzione normativa del materiale di propagazione biologico sul piano comunitario e nazionale.

Nell'ambito del sopra citato progetto il CREA-DC fornisce al MASAF supporto tecnico-scientifico con lo scopo di accompagnare il funzionamento della Banca Dati Sementi Biologiche (BDSB), di cui al D.M. 24 febbraio 2017 n. 1513 (BDS) e di perfezionarne le funzionalità rendendola più efficiente per il fruitore finale. Nell'ambito del progetto è inoltre fornito il supporto per l'adeguamento della normativa nazionale alla regolamentazione europea (atti delegati ed esecutivi), prevista dal Reg. (UE) n. 848/2018.

Le azioni previste, nell'arco della durata di 36 mesi del progetto dal 01/11/2021 al 31/10/2024, sono le seguenti:

- **Gestione dei censimenti delle specie e delle varietà**, aggiornamento e registrazione delle specie Agrarie, Ortive, Fruttiferi, Vite, Specie con Registro Volontario e "particolari selezioni conservatrici" di Ortive;
- **Funzionalità specifica per i Fruttiferi** che prevederà all'interno della BDSB la creazione del materiale di propagazione dato dalla combinazione dei vari nesti, portainnesti e eventuali cloni, in funzione a quanto richiesto dall'operatore;
- **Assistenza tecnico-scientifica al MASAF** e ai programmatori delegati all'attività di creazione e aggiornamento della BDSB;
- **Assistenza ai fruitori e operatori della BDSB** sia telefonica che informatica;
- **Supporto al MASAF** nella definizione della posizione italiana in occasione della discussione in sede comunitaria di normative connesse con il materiale di propagazione biologico e la gestione delle deroghe in sintonia con le normative di commercializzazione delle sementi con particolare riferimento al Materiale Eterogeneo Biologico (MEB) e Varietà Biologiche;
- **Gruppo di Esperti Sementi Biologiche** ex D.D. 16835/2018 Coordinamento del gruppo;
- **Piano Nazionale Sementi Biologiche** da sottoporre all'attenzione del MASAF e dei suoi organi consultivi e decisionali. Il piano sarà necessariamente rivolto a adottare misure che consentano di ridurre significativamente il numero di deroghe attraverso iniziative che favoriscano e incentivino la produzione di sementi adatte all'agricoltura biologica, in particolare, il piano dovrà dare pratica applicazione al concetto di varietà equivalenti così come definite dal DM 24 febbraio 2017. L'attività sarà realizzata in consultazione con il gruppo di esperti sementi biologiche di cui al D.D. 16835/2018 e con i rappresentanti delle ditte sementiere che operano anche in ambito biologico;

Nel periodo interessato sono state sviluppate le seguenti attività previste dal programma:

**1) *Gestione dei censimenti delle specie e delle varietà;***

L'attività svolta nell'ambito di questa azione riguarda l'elaborazione delle richieste di censimento pervenute sul SIAN, verifica della reale iscrizione sul Registro Nazionale Varietale, Catalogo Comunitario, elenchi APV relativamente alle Specie Agrarie, Ortive, Fruttiferi, Vite, Specie Forestali, Specie non regolamentate aggiornamento e nuovi inserimenti.

In accordo con quanto espresso dal DM n. 15130 del 24/02/2017 con cui veniva istituita la Banca Dati Sementi Biologiche e gestione delle deroghe, in data 11 ottobre 2021 sul portale SIAN, all'interno della sezione "Gestione disponibilità Sementi Biologiche" veniva implementata la funzionalità relativa alla "Gestione integrata varietà equivalenti" per la specie Mais (Comunicazione MIPAAF 8 ottobre 2021).

Per il Mais, in accordo con il tavolo tecnico veniva proposta la suddivisione delle varietà presenti in anagrafica BDSB in Classi di Equivalenza.

Le Classi di Equivalenza sono definite dalla combinazione di tre parametri, ovvero:

- Classe FAO;
- Tipo di Granella;
- Destinazione d'uso.

Durante il periodo di riferimento sono state create e inserite nuove Classi di Equivalenza e ogni varietà italiana presente in anagrafica è stata allocata nella propria Classe di Equivalenza di riferimento, ad oggi gli Operatori Biologici hanno a disposizione n° 73 Classi di Equivalenza e 2382 varietà contro le 2136 e le 71 Classi di Equivalenza del secondo semestre del 2023.

**2) *Funzionalità specifica per i fruttiferi;***

Durante questo periodo è stata fatta una ricognizione di tutte le varietà dei fruttiferi presenti in anagrafica BDSB, nello specifico sono stati creati due elenchi, uno relativo ai portainnesti e l'altro relativo ai nesti. Questi due elenchi serviranno al servizio informatico per creare una funzionalità analoga a quella della vite dove sarà possibile assegnare al nesto dei fruttiferi il relativo portainnesto.

**3) *Assistenza tecnico-scientifica al MIPAAF e ai programmatori delegati all'attività di creazione e aggiornamento della BDSB;***

Costante confronto periodico fra rappresentanti del MASAF e tecnici GREEN AUS S.P.A. per fornire indicazioni sulle linee guida da seguire per aumentare l'efficienza della BDSB.

In particolare è proseguita la predisposizione di disposizioni relative al materiale eterogeneo biologico.

**4) *Assistenza ai fruitori e operatori della BDSB;***

Quotidiana assistenza telefonica e informatica ai tecnici del settore, operatori CAA, imprese e produttori agricoli sulle loro diverse richieste relative al funzionamento della BDSB (lista di appartenenza delle specie, gestione disponibilità, manifestazione di interesse, gestione ordini).

Oltre all'attività ordinaria svolta, come sopra indicato, nel periodo di riferimento si sono tenuti due webinar rispettivamente giorno 11 ottobre 2023 con un CAA che ha chiesto un incontro con i propri operatori per chiarimenti sulle procedure per richiesta deroga per le specie in Lista Rossa e giorno 24 ottobre 2023 con un costituente/ditta sementiera che ha chiesto dei chiarimenti sulle Classi di equivalenza del Mais.

In data 6 novembre 2023 sulla base delle disposizioni di cui alla Circolare n. 613313 del 6 novembre 2023, in via eccezionale a causa di alcune criticità riscontrate per la campagna corrente per la reperibilità del seme certificato biologico, è stato disattivato il controllo bloccante per la richiesta di deroga per le varietà delle specie inserite nella "lista rossa". Pertanto, solo per la campagna agraria 2023-2024, gli operatori hanno la possibilità di richiedere la deroga per l'uso di materiale riproduttivo vegetale non biologico in caso di indisponibilità di quello biologico, anche in assenza della manifestazione di interesse eseguita entro la data del 5 agosto 2022, fatto salvo l'obbligo di verifica della disponibilità di materiale riproduttivo vegetale entro 10 giorni dalla semina o dall'impianto, tramite l'interrogazione della BDSB (Allegato I, punto 5. al Decreto ministeriale n. 15130 del 24 febbraio 2017).

#### **5) *Supporto al MIPAAF;***

Nel periodo di riferimento si sono svolte due riunioni con i funzionari del MASAF e CREA-DC dove si è discusso sull'argomento MEB. Durante le riunioni del 10 ottobre 2023 e del 23 ottobre 2023 c'è stato un confronto fra i partecipanti sull'argomento oggetto di incontro.

#### **6) *Riunione Gruppo di Esperti Sementi Biologiche*** ex D.D. 16835/2018.

Nel corso del periodo di riferimento non sono state tenute riunioni.

#### **7) *Piano Nazionale Sementi Biologiche***

Il PNSB, alla cui stesura ha contribuito l'apposito gruppo di lavoro che ha operato nell'ambito del progetto BIOSEME-SIB2, è stato approvato con D.M. 19 luglio 2023 (GURI N. 217 del 16 settembre 2023). Sono in corso le procedure per assegnare le risorse finanziarie necessarie per la sua attuazione.

A cura del Gruppo di Lavoro **CREA-DC** BIOSEME-SIB2

Pier Giacomo Bianchi

Antonella Donniacuo

Biagio Coscino

Paolo Valdarchi

Con la supervisione di Paolo Torrelli, **MASAF**