

PROGETTO BIOSEME-SIB2 CREA-DC
(decreto MIPAAF n. 505331 del 5 Ottobre 2021)
Relazione sull'attività svolta nel periodo 05/10/2022 – 19/04/2023

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 verrà 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 fornirà 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 verrà inoltre fornito il supporto per l'adeguamento della normativa nazionale alla regolamentazione europea (atti delegati ed esecutivi), prevista dal Reg. (UE) n.2018/848.

Le azioni previste, nell'arco della durata di 36 mesi del progetto, 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;**

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° 71 Classi di Equivalenza, contro le 39 del 2022 e di 1991 Varietà contro le 344 del 2022.

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

Elaborazione delle richieste di censimento pervenute sul SIAN relative ai fruttiferi, CREA-DC predisporrà una funzionalità specifica per la gestione dei fruttiferi, affinché si possano abbinare nesti portinnesti e relativi cloni all'interno di un'unica richiesta di deroga; Aggiornamenti e nuovi inserimenti;

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.

Durante questo periodo sono state richieste da parte di CREA – DC ai programmatori informatici l'implementazione di alcune funzionalità di ricerca rapida all'interno del portale. Ciò permetterà ai fruitori della BDSB di effettuare una ricerca più agevole filtrando i risultati per CUAA del richiedente.

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).

5) **Supporto al MIPAAF;**

Nell'ambito del progetto, in consultazione con il gruppo di esperti ex D.D. 16835/2018 è stato messo a punto un format per le notifiche del Materiale Eterogeneo Biologico previsto dal Regolamento delegato (UE) 2021/1189 della commissione 07 Maggio2021.

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

Nel corso del periodo di riferimento si è tenuta una riunione in data 11 Aprile 2023 nella quale sono stati trattati i seguenti argomenti:

- Monitoraggio BDSB;
- Ordini delle specie in lista rossa per il 2024;
- Stato dell'arte su:
 - Piano Nazionale Sementi Biologiche;
 - Materiale Eterogeneo Biologico (Regolamento della Commissione 2021/1189 del 7 Maggio 2021);
 - Varietà biologiche (deroga temporanea ex art. 3(19) del Reg. 2018/848/CE);
- Eventuali e varie.

Durante la riunione è stata proposta la data del 31 Luglio 2023 come data ultima per l'inserimento a portale degli Ordini delle specie in lista rossa per il 2024.

6) **Piano Nazionale Sementi Biologiche**

Il Piano Nazionale Sementi Biologiche (PNSB) è previsto dall'articolo 8. della legge 9 marzo 2022, n. 23 (Disposizioni per la tutela, lo sviluppo e la competitività della produzione agricola, agroalimentare e dell'acquacoltura con metodo biologico) in base al quale il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della legge, previa intesa in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, ai sensi dell'articolo 3 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sentito il Tavolo tecnico e con il supporto scientifico del CREA, adotta con decreto un Piano Nazionale per le Sementi Biologiche finalizzato ad aumentare la disponibilità delle sementi stesse per le aziende e a migliorarne l'aspetto quantitativo e qualitativo con riferimento a varietà adatte all'agricoltura biologica e biodinamica.

Nel corso del periodo di riferimento la "Cabina di regia" ha tenuto la riunione conclusiva il 29 Novembre 2022. La proposta di PNSB è stata inoltrata al MASAF il 22 Dicembre 2022 ed è stata approvata dal tavolo partecipato agricoltura biologica il 19 Marzo 2023.

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**