

## PROGETTO BIOSEME-SIB CREA-DC

(DM n° 92207 del 19 dicembre 2017)

Relazione sull'attività svolta nel periodo 01/07/2018 – 31/12/2018

Obiettivo del progetto è quello di 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.

Il progetto intende fornire, attraverso CREA-DC, 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.

Le azioni previste, nell'arco della durata di 24 mesi del progetto, sono le seguenti:

- Supporto tecnico e scientifico al fine di emanare documenti e procedure necessarie alla funzionalità del dispositivo normativo;
- Organizzazione di eventi pubblici e corsi formativi;
- Rilascio delle deroghe all'impiego di sementi biologiche in continuità con ELABORABIO III.

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

### **1) *Supporto tecnico e scientifico al fine di emanare documenti e procedure necessarie alla funzionalità del dispositivo normativo***

Nel corso del secondo semestre 2018, il CREA DC Milano ha organizzato le seguenti riunioni:

#### **a) Riunione del Gruppo tecnico sementi del 20 luglio 2018 - CREA DC Sede di Milano**

Il 20 luglio 2018 alle ore 10,30 il CREA DC, d'intesa con il MiPAAF, ha convocato presso la propria sede di Milano ASSOSEMENTI, ASSEME, COAMS, RETE SEMI RURALI, MIVA, COVI.

Nel corso della riunione, sulla base delle informazioni fornite dai presenti, è stata aggiornata la lista verde (specie per le quali il richiedente ottiene una deroga automatica per mancanza di disponibilità di sementi o materiale di propagazione biologico), predisposta dal CREA DC sulla base delle informazioni registrate in banca dati nell'ultimo quinquennio. A seguito dell'aggiornamento, la lista verde risultava composta da 511 specie.

Le 211 restanti specie sono state inserite in lista gialla (specie per le quali la deroga è verificata caso per caso).

Infine, sulla base dei casi studio su erba medica e trifoglio alessandrino, sono stati definiti i criteri per l'inserimento delle specie in lista rossa. Essi tengono conto: della disponibilità in termini quantitativi e panorama varietale disponibile, delle richieste di deroga, della percentuale di accettazione delle stesse, della domanda potenziale in ragione delle superficie in coltivazione della specie.

Inoltre, in esito alla riunione del gruppo esperti al Mipaaf del 30 maggio 2018:

- il CREA-DC ha predisposto una bozza di gruppi commerciali per diverse specie a partire dalla classificazione prevista dai registri varietali, che rappresenta una matrice di partenza per identificare casi specifici tra le principali specie ortive e agricole.
- I rappresentanti di categoria hanno proposto le figure professionali per collaudare le funzionalità della BDS: tre ditte sementiere, con il ruolo di fornitore, e tre operatori professionali, con il ruolo di richiedente deroga.

Tutti i documenti tecnici prodotti sono stati esaminati nel corso della riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF il 23 luglio 2018.

#### **b) Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, del 23 luglio 2018 - MiPAAF.**

Nel corso della riunione, coordinata dal CREA DC, sono stati illustrati i criteri di semaforizzazione delle specie per le quali è stata sinora richiesta la deroga e i criteri per la categorizzazione delle specie. Inoltre, è stato affrontato il concetto di varietà equivalente per la produzione biologica, insieme alle questioni connesse all'utilizzo dei sinonimi. Infine, il Gruppo ha rilevato l'opportunità che il PQAI 1 emetta una nota informativa che diffonda la conoscenza della BDS tra gli Stakeholder e ne agevoli l'utilizzo.

#### **c) Riunione del Gruppo tecnico sementi dell'8 ottobre 2018 - CREA DC Sede di Milano**

Il giorno 8 ottobre 2018, il CREA-DC, d'intesa con MiPAAF, ha convocato presso la propria sede CREA-DC di Milano: ASSOSEMENTI, ASSEME, COAMS, RETE SEMI RURALI, MIVA, CIVI-Italia, Associazione regionale materiale di moltiplicazione della vite del Friuli Venezia Giulia, CREA-VE. Durante la riunione sono stati trattati i seguenti argomenti:

- **aggiornamento lista verde e gialla delle specie.** CREA DC ha presentato una versione aggiornata della lista di specie ove, su specie 681 censite, 477 sono in lista verde e 204 in lista gialla. La suddivisione dei gruppi commerciali per quanto riguarda la classificazione del riso è stata aggiornata a seguito del decreto legislativo n. 131 del 4 agosto 2018.
- **monitoraggio della fase di pre-esercizio della Banca dati Sementi (BDS).** Sono stati rilevate alcune difficoltà che hanno indotto a fissare un incontro con gli informatici di Roma e a suggerire la preparazione di un video tutorial per l'utilizzatore del sistema oltre che un manuale divulgativo per l'utilizzo del programma, con l'obiettivo di rendere operativa la BDS entro il 1° gennaio 2019.
- **stato dell'arte e specificità del settore del materiale di propagazione di fruttiferi e vite nella BDS.** Sono emerse peculiarità che riguardano il settore vivaistico e che determinano una richiesta di deroghe quasi prossima al totale. Nel settore vivaistico, infatti, la programmazione delle attività e il rapporto di fiducia tra agricoltore e vivaista svolgono un ruolo cruciale in considerazione del lungo periodo produttivo cui sono destinati i materiali di propagazione vegetale. Ulteriore differenziazione è emersa poi tra il settore viticolo, fortemente connesso all'ambito geografico, e il settore frutticolo con caratteristiche globali.
- **casi studio su erba medica e trifoglio alessandrino per un possibile passaggio in lista rossa.** Sulla base dei dati di produzione e di certificazione rilevati da CREA DC, il gruppo ha ritenuto che per erba medica e trifoglio alessandrino fosse presente una produzione potenziale di seme biologico sufficiente a soddisfare la domanda e che, pertanto, si potesse ipotizzare, con adeguato preavviso e programmazione, di lasciare in lista gialla

tali specie attribuendo loro una sorta di Outlook lista rossa per la campagna successiva. È stato deciso di procedere analogamente per frumento tenero, frumento duro e orzo.

Tutti i documenti tecnici prodotti sono stati esaminati nel corso della riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF l'11 ottobre 2018.

**d) Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF l'11 ottobre 2018;**

Nel corso della riunione, coordinata dal CREA DC, è stata aggiornata la lista verde e la lista gialla delle specie oggetto di deroga. Sono stati affrontati i temi, già discussi nella riunione tecnica preparatoria dell'8 ottobre 2018, relativi al monitoraggio del funzionamento della BDS in pre-esercizio, alla situazione del settore vivaistico tenuto conto delle peculiarità del settore vitivinicolo e del settore frutticolo. È stato presentato il caso studio erba medica e trifoglio alessandrino come esempi di specie da inserire nella cosiddetta lista rossa.

## **2) Organizzazione di eventi pubblici e corsi formativi**

**a) Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF il 9 novembre 2018, in cui erano presenti i collaudatori della BDS in pre-esercizio.** Nel corso della riunione sono stati esaminati i risultati del collaudo e identificate le criticità e i miglioramenti da apportare al sistema della banca dati informatizzata delle sementi e del materiale di moltiplicazione vegetativa ottenuti con il metodo biologico.

**b) Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF il 20 novembre 2018, in cui erano presenti anche gli Organismi di controllo,** cui erano state fornite le credenziali di accesso al pre-esercizio della BDS. Nel corso della riunione sono state analizzate le eventuali criticità riscontrate nella fase di collaudo e valutato il concreto funzionamento della BDS.

**c) Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF il 28 novembre 2018, in cui erano presenti anche le associazioni di Categoria.** Nel corso della riunione sono state illustrate le funzioni e le potenzialità della BDS ai vari rappresentanti delle associazioni, con l'obiettivo di permettere loro di partecipare alla fase finale della messa a punto del funzionamento della BDS e di valutarne le funzioni in fase di pre-esercizio, garantendone la più ampia diffusione tra i propri associati.

**d) Presentazione dei risultati primi risultati dell'esperimento sulle popolazioni e il materiale eterogeneo in collaborazione con LIVESEED, il 6 dicembre 2018 sono stati presentati al CPVO (Anger, Francia).** Nel corso del convegno sono state anche esaminate le ripercussioni sul settore del biologico, in considerazione del fatto che tali materiali sono disciplinati dal nuovo regolamento (UE) 848/2018.

## **3) Rilascio delle deroghe all'impiego di sementi biologiche in continuità con ELABORABIO III**

Considerando i dati aggiornati al secondo semestre 2018, il numero delle richieste di deroghe è stato pari a 93.052, di cui 96% sono state concesse. Il 33% delle richieste di deroga ha riguardato

le specie ortive. La percentuale più alta di deroghe è stata concessa alle specie ornamentali (99,8 %); la più bassa alle specie foraggere (92,8 %).

Sul versante delle disponibilità di sementi biologiche segnalate alla banca dati il quantitativo è stato pari a 5.181 tonnellate.