

Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e supporto tecnico in Agricoltura Biologica

PSNB II Biennio – (Attività C1) Attività di rilascio delle deroghe sulle sementi e il materiale di propagazione vegetativa in agricoltura biologica

Ente Finanziatore	MiPAAF SAQ X Uff. Agr. Biol.
Bando/affidamento/Decreto	Convenzione MiPAAF – INRAN 22 dicembre 2010 e DM 20908 del 23 dicembre 2010
Durata del progetto e scadenza prevista	1/1/2011 – 31/12/2012
Costo e finanziamento totale	Costo € 280.980,00; Finanziamento MiPAAF 280.980,00 €
Unità Coordinatrice	INRAN-ENSE Via Ugo Bassi 8 20159 Milano Pier Giacomo Bianchi Tel.: 02/69012026; pg.bianchi@ense.it
Altre Unità Operative	
Obiettivi generali	a) aggiornamento banca dati sementi e materiale di propagazione biologici b) rilascio deroghe c) aggiornamento piattaforma informatica
Breve descrizione del progetto	L'attività consiste nella gestione della banca dati e delle deroghe come previsto dal DM 18345/2009
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	Gestione banca dati e deroghe
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	Operatori biologici
Parole chiave	Banca dati-sementi biologiche
Altre Note,	

Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e supporto tecnico in Agricoltura Biologica

PSNB II Biennio – (Attività C2) Definizione di regole sull'impiego di varietà da conservazione

Ente Finanziatore	MiPAAF SAQ X Uff. Agr. Biol.
Bando/affidamento/Decreto	Convenzione MiPAAF – INRAN 22 dicembre 2010 e DM 20908 del 23 dicembre 2010
Durata del progetto e scadenza prevista	Febbraio 2012 – marzo 2014
Costo e finanziamento totale	Costo € 19.370,76; Finanziamento MiPAAF 19.370,76.€
Unità Coordinatrice	CRA-ORA via Salaria 1, 63077 Stella di Monsampolo (AP) Gabriele Campanelli Tel. 0735 701706, gabriele.camoanelli@entecra.it
Altre Unità Operative	Tutte le UUOO coinvolte nel PNSB
Obiettivi generali	a) Elaborare un documento, sulle varietà da conservazione, mirato a supportare l'emanazione di provvedimenti ufficiali da parte delle Autorità competenti in materia di applicazione del D.Lgs. 149/2009 e di quanto al comma 5d dell'articolo 45 del reg. (CE) 889/08. b) Definire un accordo interprofessionale tra gli attori della filiera per assicurare la produzione di sementi biologiche delle principali varietà commerciali.
Breve descrizione del progetto	Creazione di un unico tavolo di lavoro interprofessionale in cui saranno invitati i rappresentanti delle Ditte sementiere delle Associazioni dei Produttori ed esperti del settore sementiero. AIAB sarà delegata alla gestione del tavolo e a partecipare ai lavori del network europeo EcoPB per riportare in ambito nazionale la situazione dei diversi paesi comunitari e trame suggerimenti per la gestione del sistema delle deroghe e delle sementi biologiche. Ad AIAB sarà affidato anche il compito di identificare, tramite analisi territoriale, di un distretto “bio” importante; all'interno del distretto verrà definito, mediante una concertazione con gli agricoltori, il fabbisogno di sementi e verrà identificata secondo la priorità del mercato locale una filiera, varietà locali e/o ibridi per la loro produzione.
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	a) Favorire l'impiego produttivo e la salvaguardia delle varietà da conservazione. b) Aumentare la disponibilità di sementi biologiche delle varietà commerciali emergenti dalle prove varietali previste nell'azione B1c e ridurre il ricorso alle deroghe.
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	Potranno concretamente fruire dei risultati tutti gli imprenditori agricoli conduttori di aziende biologiche. I risultati del presente Progetto saranno rapidamente veicolati alle aziende grazie anche all'azione di divulgazione di AIAB.
Parole chiave	Produzione sementi biologiche, deroghe, varietà da conservazione,
Altre Note,	La maggior parte dei risultati ottenuti dal presente Progetto saranno pubblicati sulla rivista Italiana "Dal Seme".

Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e supporto tecnico in Agricoltura Biologica

PSNB II Biennio – (Attività C3) Messa a punto di disciplinari di produzione di sementi biologiche

Ente Finanziatore	MiPAAF SAQ X Uff. Agr. Biol.
Bando/affidamento/Decreto	Convenzione MiPAAF – INRAN 22 dicembre 2010 e DM 20908 del 23 dicembre 2010
Durata del progetto e scadenza prevista	Febbraio 2012 – marzo 2014
Costo e finanziamento totale	Costo € 29.000,00; Finanziamento MiPAAF 29.000,00 €
Unità Coordinatrice	IRAN- ENSE- Sezione di Bologna Osteria Grande via Sicilia 2 tel. 051 6958191 Alessandra Sommovigo a.sommovigo@ense.it
Altre Unità Operative	
Obiettivi generali	a) Fornire uno strumento tecnico-pratico per la moltiplicazione delle sementi biologiche b) Fornire indicazioni applicabili a tutte le specie agrarie e ortive per la moltiplicazione in campo, la selezione e il confezionamento di sementi biologiche
Breve descrizione del progetto	Le produzioni biologiche rappresentano un settore in costante crescita, rivestendo una notevole importanza nei processi di sviluppo rurale, nella salute pubblica e nella sostenibilità agro-ambientale; per questo motivo si ritiene necessario fornire linee guida e disciplinari di produzione applicabili a tutte le specie agrarie ed ortive per la moltiplicazione in campo, la selezione, il condizionamento e il confezionamento di sementi biologiche. Tali linee guida e disciplinari non pregiudicano quanto previsto dalle disposizioni comunitarie e nazionali sulla produzione delle stesse ma possono dare utili indicazioni sulle tecniche agronomiche più idonee ad ottenere un prodotto biologico ottimale sia da un punto di vista quali-quantitativo sia sanitario.
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	Le linee guida e i disciplinari di produzione forniranno uno strumento di supporto aggiornato e completo sugli aspetti tecnico/scientifici della moltiplicazione per la produzione delle sementi biologiche a tutti gli operatori del settore, con l'aspettativa che possano costituire una base utile anche agli agricoltori che per la prima volta vogliono avvicinarsi alla moltiplicazione delle sementi biologiche.
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	Monografie; convegni. Operatori del settore biologico; agricoltori professionali e non;
Parole chiave	Sementi biologiche, disciplinari, linee guida, specie agrarie e ortive
Altre Note,	

Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e supporto tecnico in Agricoltura Biologica

PSNB II Biennio – (Attività C4) Strategie per la realizzazione di un accordo interprofessionale per la produzione di sementi biologiche

Ente Finanziatore	MiPAAF SAQ X Uff. Agr. Biol.
Bando/affidamento/Decreto	Convenzione MiPAAF – INRAN 22 dicembre 2010 e DM 20908 del 23 dicembre 2010
Durata del progetto e scadenza prevista	Febbraio 2012 – marzo 2014
Costo e finanziamento totale	Costo € 19.370,76; Finanziamento MiPAAF 19.370,76. €
Unità Coordinatrice	CRA-ORA via Salaria 1, 63077 Stella di Monsampolo (AP) Gabriele Campanelli Tel. 0735 701706, gabriele.camoanelli@entecra.it
Altre Unità Operative	Tutte le UUOO coinvolte nel PNSB
Obiettivi generali	a) Elaborare un documento, sulle varietà da conservazione, mirato a supportare l'emanazione di provvedimenti ufficiali da parte delle Autorità competenti in materia di applicazione del D.Lgs. 149/2009 e di quanto al comma 5d dell'articolo 45 del reg. (CE) 889/08. b) Definire un accordo interprofessionale tra gli attori della filiera per assicurare la produzione di sementi biologiche delle principali varietà commerciali.
Breve descrizione del progetto	Creazione di un unico tavolo di lavoro interprofessionale in cui saranno invitati i rappresentanti delle Ditte sementiere delle Associazioni dei Produttori ed esperti del settore sementiero. AIAB sarà delegata alla gestione del tavolo e a partecipare ai lavori del network europeo EcoPB per riportare in ambito nazionale la situazione dei diversi paesi comunitari e trame suggerimenti per la gestione del sistema delle deroghe e delle sementi biologiche. Ad AIAB sarà affidato anche il compito di identificare, tramite analisi territoriale, di un distretto "bio" importante; all'interno del distretto verrà definito, mediante una concertazione con gli agricoltori, il fabbisogno di sementi e verrà identificata secondo la priorità del mercato locale una filiera, varietà locali e/o ibridi per la loro produzione.
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	a) Favorire l'impiego produttivo e la salvaguardia delle varietà da conservazione. b) Aumentare la disponibilità di sementi biologiche delle varietà commerciali emergenti dalle prove varietali previste nell'azione B1c e ridurre il ricorso alle deroghe.
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	Potranno concretamente fruire dei risultati tutti gli imprenditori agricoli conduttori di aziende biologiche. I risultati del presente Progetto saranno rapidamente veicolati alle aziende grazie anche all'azione di divulgazione di AIAB.
Parole chiave	Produzione sementi biologiche, deroghe, varietà da conservazione,
Altre Note,	La maggior parte dei risultati ottenuti dal presente Progetto saranno pubblicati sulla rivista Italiana "Dal Seme".