

Allo scopo di divulgare i risultati del Programma interregionale "*Sviluppo rurale*" - *Sottoprogramma Innovazione e Ricerca - Azioni di innovazione e ricerca a supporto del Piano Sementiero*, vengono presentate le relazioni già tenute nel corso di 2 Convegni tenutisi a Paestum il 18/5/06 e Roma il 18/6/07.

Il progetto *Azioni di innovazione e ricerca a supporto del Piano Sementiero* è inserito nell'ambito degli interventi individuati per perseguire gli obiettivi del Programma Interregionale sementiero, incluso tra i Programmi Interregionali di cui alla legge 499/99. Nasce dalla necessità di individuare e realizzare azioni di salvaguardia, promozione ed incentivazione della produzione sementiera che condiziona la qualità e la caratterizzazione delle produzioni agroalimentari nazionali.

Il progetto, definito nei suoi contenuti dal Comitato di progetto coordinato dalla Regione Umbria, in qualità di Regione capofila e costituito tra i rappresentanti designati dalle Regioni interessate alla specifica attività (Basilicata, Calabria, Campania, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Sardegna, Sicilia, Toscana, Veneto), ha per oggetto l'attuazione di iniziative di studio, ricerca, sperimentazione e diffusione dei risultati volti alla promozione, sviluppo e qualificazione delle produzioni sementiere.

Il Comitato ha individuato, attraverso un percorso di confronto, le tematiche oggetto di un progetto di ricerca e sperimentazione articolato in due sottoprogetti: uno a carattere generale, identificato con l'acronimo *PRISI*, affidato all'Ente Nazionale Sementi Elette (ENSE), ed uno a carattere regionale, identificato con l'acronimo *PRIS2*, affidato ad un gruppo di ricerca di cui fanno parte 16 Unità operative coordinate dal Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche dell'Università degli Studi di Perugia.

Il sottoprogetto *PRISI*, di durata biennale, si prefigge obiettivi riferiti alle seguenti quattro tematiche di ricerca:

1) Elaborazione di linee guida per la produzione di prodotti sementieri no OGM e per la determinazione delle aree di moltiplicazione.

Definizione di:

- linee guida riguardanti disposizioni e controlli atti a evitare la presenza di impurezze di natura varietale, derivanti da organismi geneticamente modificati;
- modalità per la determinazione di aree di moltiplicazione per evitare rischi di contaminazione nelle fasi di moltiplicazione, raccolta, trasporto e stoccaggio dei prodotti sementieri.

2) Elaborazione di disciplinari per la produzione di prodotti sementieri no OGM per mais, soia, pomodoro, patata e barbabietola da zucchero.

Elaborazione di disciplinari basati sulle linee guida già definite che specifichino le prescrizioni necessarie per ottenere prodotti sementieri con le caratteristiche richieste e definizione dei protocolli analitici da adottare.

3) Messa a punto di linee guida per la individuazione degli elementi di rintracciabilità per la valorizzazione dei prodotti sementieri.

Formulazione di una proposta per stabilire il livello di documentazione necessario per assicurare la rintracciabilità delle sementi e del materiale di moltiplicazione in tutte le fasi della produzione. La proposta potrà anche costituire la base per una regolamentazione nazionale in argomento.

4) Definizione di linee guida nazionali per il rilascio delle licenze sementiere.

Determinazione dei requisiti che una ditta deve possedere per la lavorazione e la commercializzazione dei prodotti sementieri e definizione di procedure che rendano omogenee le modalità di rilascio delle licenze sementiere.



Relazione “ Programma interregionale "Sviluppo rurale" Azioni di innovazione e ricerca a supporto del Piano Sementiero (pagine 248)

1. Relazione D.ssa Stella
2. Relazione Dr. Merisio
3. Linee Guida
4. Disciplinare Mais 2007
5. Disciplinare Soia 2007
6. Disciplinare Pomodoro 2007
7. Disciplinare Patata 2007
8. Disciplinare Barbabietola 2007
9. Metodo di analisi 2007
10. Rintracciabilità 2007
11. Licenze sementiere 2007