



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 52 del 16/04/2014

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 aprile 2014, n. 576

Approvazione dei progetti di ricerca sulla *Xylella fastidiosa* associata al “Complesso del disseccamento rapido dell’olivo” e degli schemi di convenzione con il CNR- Istituto di virologia vegetale di Bari e lo IAMB - Valenzano.

L’Assessore Regionale alle Risorse Agroalimentari, sulla base dell’istruttoria espletata dal Funzionario Responsabile, confermata dal Dirigente dell’Ufficio Osservatorio Fitosanitario e dal Dirigente del Servizio Agricoltura, riferisce quanto segue.

In attuazione della Delibera N. 2023 del 29/10/2013 (BURP 153/2013) che ha approvato le misure fitosanitarie di emergenza per la prevenzione, il controllo e l’eradicazione degli agenti responsabili del “Complesso del disseccamento rapido dell’olivo” cui è associata la *Xylella fastidiosa* e in risposta alle richieste della Direzione Generale della Commissione europea (DG SANCO), l’Ufficio Osservatorio Fitosanitario, in stretto coordinamento con il Servizio fitosanitario nazionale, ha attivato misure per evitare la diffusione del patogeno da quarantena X. fastidiosa.

Come già indicato nella stessa delibera, devono essere attivati programmi di ricerca finalizzati a verificare gli aspetti bioetologici della X. fastidiosa, le modalità di diffusione del batterio e i metodi più efficaci di monitoraggio, nonché le analisi fitosanitarie.

Le prime ricerche avviate dal CNR- Istituto di Virologia vegetale, UOS di Bari (di seguito indicato CNR-IVV) e dal Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti (di seguito indicato DiSSPA), unitamente ai risultati delle analisi di laboratorio effettuate dall’Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano -BA (di seguito indicato IAMB), e del Centro di Ricerca e Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” di Locorotondo, sui campioni prelevati nel monitoraggio effettuato nelle aree interessate, sono stati essenziali per consentire alla Regione di adottare nell’immediatezza le misure fitosanitarie più urgenti e per fornire alla Commissione Europea dati certi e sufficienti per consentire la valutazione delle misure poste in essere dalla Regione.

Al fine di adottare idonee strategie di prevenzione, contenimento e controllo della X. fastidiosa il programma di ricerca deve conseguire i seguenti obiettivi:

- confermare la presenza di X. fastidiosa sulla base dell’applicazione di tecniche diagnostiche integrate secondo quanto previsto dai protocolli ufficiali EPPO;
- determinare le correlazioni genetiche con i genotipi (subspecie) che causano devastanti malattie su vite (malattia di Pierce-PD), agrumi (clorosi variegata-CVC), mandorlo/fruttiferi (bruscature fogliari-LS) ed essenze forestali (bruscature fogliari batteriche-BLS);
- definire la patogenicità per conoscere la virulenza dei ceppi di X. fastidiosa;
- implementare le tecniche di diagnosi;
- definire la gamma di piante ospiti nell’area focolaio, completando le indagini preliminari già avviate;

- messa a punto di un sistema rapido di diagnosi applicabile in pieno campo.

A tal fine:

- il CNR-IVV in partnership con il DiSSPA ha presentato, in data 21/10/2013 (nota prot. 0001849 ns prot. A030/090522 del 29/10/2013), all'Ufficio Osservatorio Fitosanitario un progetto di ricerca sperimentale "Azioni immediate di intervento in risposta all'identificazione di sequenze geniche di *Xylella fastidiosa*";
- lo IAMB, che da anni supporta l'ufficio Osservatorio nelle attività di monitoraggio di diversi organismi da quarantena ha presentato, in data 27/12/2013 (nota prot. 02/984 ns prot. A030/109818 del 30/12/2013 riconfermato in data 22/01/2014 prot. 02/29), un progetto di ricerca relativo alla "Messa a punto di metodi innovativi per la diagnosi su larga scala della *Xylella fastidiosa* su materiale vegetale e su vettori" ed alla "Progettazione di un software per l'organizzazione, gestione ed elaborazione in tempo reale dei dati del monitoraggio alla *X. fastidiosa*".

Entrambi i progetti sono stati sottoposti a valutazione dall'Ufficio Osservatorio fitosanitario, come da verbale agli atti dell'Ufficio, e sono risultati:

- conformi alle finalità suddette e in continuità con le azioni di ricerca già poste in essere sin dal momento del ritrovamento della *X. fastidiosa* associata al "complesso del disseccamento degli ulivi" da parte delle su citate istituzioni;
- idonei a definire aspetti fondamentali quali: la patogenicità, la diffusione, le piante ospiti, i vettori, ecc., e ad individuare nuovi metodi di diagnosi in grado di ridurre i tempi e i rischi di diffusione;

Nel medesimo verbale a seguito della valutazione di congruità dei costi è stato riconosciuto ammissibile il costo di:

- € 131.000,00 per il progetto del CNR-IVV in qualità di soggetto capofila di cui € 21.000,00 costituisce quota di cofinanziamento da parte dello stesso ente;
- € 128.100,00 per il progetto dello IAMB.

In relazione a quanto innanzi esposto si rende necessario formalizzare, ai sensi dell'art. 15 della legge 241/90, la collaborazione inter-istituzionale, attivata fin dalla prima segnalazione della presenza della *X. fastidiosa* associata al "Complesso del disseccamento rapido dell'olivo", tra la Regione Puglia Ufficio Osservatorio fitosanitario e CNR - IVV, DiSSPA e IAMB.

Si propone, pertanto, nell'ambito del programma di ricerca su descritto di:

- approvare i progetti di ricerca:
- "Azioni immediate di intervento in risposta all'identificazione di sequenze geniche di *Xylella fastidiosa*" presentato dal CNR - IVV, in partnership con il DiSSPA, allegato A, parte integrante del presente provvedimento;
- "Messa a punto di metodi innovativi per la diagnosi su larga scala della *Xylella fastidiosa* su materiale vegetale e su vettori" ed alla "Progettazione di un software per l'organizzazione, gestione ed elaborazione in tempo reale dei dati del monitoraggio alla *X. fastidiosa*" presentato dallo IAMB, allegato B, parte integrante del presente provvedimento;
- approvare gli schemi delle convenzioni tra:
- Regione Puglia e Consiglio Nazionale di Ricerca (CNR) l'Istituto di virologia UOS di Bari, Allegato C, parte integrante del presente provvedimento;
- Regione Puglia e l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano - IAMB, Allegato D, parte integrante del presente provvedimento;
- sottoscrivere le relative convenzioni, previa apposita ripartizione delle somme necessarie, giusto quanto previsto dal punto 2 terzo capoverso della DGR 186 del 19/02/2014.

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. N° 28/01 e s.m.i..

La somma complessiva di € 238.100,00 (duecentotrentottomilacent/00) risulta già impegnata con DDS 523/2013- esercizio finanziario 2013 U.P.B. 1.1.4 capitolo 111106 ed è stata autorizzata dal Direttore Area Politiche per lo Sviluppo Rurale con nota A001- 982 del 24/03/2014.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta regionale l'adozione del conseguente atto finale, in quanto di competenza ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettera a), della L. R. n° 7/97.

LA GIUNTA

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alle Risorse Agroalimentari.

Viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dal Funzionario responsabile, dal Dirigente dell'Osservatorio Fitosanitario, dal Dirigente del Servizio Agricoltura e dal Direttore di Area,

a voti unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

- di approvare quanto riferito in narrativa dall'Assessore alle Risorse Agroalimentari, che qui si intende integralmente richiamato;
- di approvare nell'ambito del programma di ricerca descritto in narrativa, i seguenti progetti di ricerca:
 - "Azioni immediate di intervento in risposta all'identificazione di sequenze geniche di Xylella fastidiosa" presentato dal CNR -IVV, in partnership con il DiSSPA, allegato A, parte integrante del presente provvedimento;
 - "Messa a punto di metodi innovativi per la diagnosi su larga scala della Xylella fastidiosa su materiale vegetale e su vettori" e "Progettazione di un software per l'organizzazione, gestione ed elaborazione in tempo reale dei dati del monitoraggio alla X. fastidiosa" presentato dallo IAMB, allegato B, parte integrante del presente provvedimento;
- di approvare gli schemi delle convenzioni tra:
 - Regione Puglia e Consiglio Nazionale di Ricerca (CNR) l'Istituto di virologia UOS di Bari, Allegato C, parte integrante del presente provvedimento;
 - Regione Puglia e l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano -IAMB, Allegato D, parte integrante del presente provvedimento;
- di pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P.
- Di autorizzare il Dirigente del Servizio Agricoltura alla sottoscrizione delle convenzioni entro il corrente anno, previa apposita ripartizione delle somme necessarie, giusto quanto previsto dal punto 2 terzo capoverso della DGR 186 del 19/02/2014.

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta
Avv. Davide F. Pellegrino Angela Barbanente