



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 28/34 DEL 17.5.2016

Oggetto: Programmazione risorse 2016 per interventi di difesa fitosanitaria piante forestali: lepidotteri defogliatori delle querce e cimicetta della bronzatura. Euro 600.000. Capitolo SC05.0077. Missione 13. Programma 02. Bilancio regionale 2016.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente richiama le attività di lotta fitosanitaria contro gli insetti e agenti nocivi delle piante e riferisce alla Giunta regionale gli esiti dei lavori dello scorso 20 aprile del Tavolo tecnico per la difesa fitosanitaria delle piante forestali nel corso del quale è stata elaborata una proposta tecnica di programmazione delle risorse disponibili nel bilancio regionale per l'anno 2016.

L'Assessore precisa che il Tavolo tecnico opera ai sensi delle Delib.G.R. n. 18/10 dell'11.5.2010 e n. 47/49 del 30.12.2010 per attività di coordinamento, pianificazione e programmazione di interventi di prevenzione, lotta e monitoraggio contro le entomofaune forestali.

L'Assessore ricorda, inoltre, che nella materia fitosanitaria sono ancora in essere diversi interventi programmati, in particolare quelli contro il punteruolo rosso delle palme, la processionaria del pino, il cinipide del castagno e la psilla dell'eucalipto. Tra gli interventi ai quali storicamente è stato dato maggior corso si annoverano quelli stagionali rivolti a contrastare i lepidotteri defogliatori della sughera e più in particolare contro la diffusione di *Lymantria dispar* e di *Malacosoma neustria*.

L'Assessore evidenzia che la lotta ai defogliatori, come negli anni passati, è efficace solo se i territori colpiti dall'infestazione vengono trattati con un preparato microbiologico a base di *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Btk) che deve essere irrorato con il mezzo aereo quando le larve sono nella fase più vulnerabile di crescita. A tal fine viene attivata una complessa procedura che coinvolge per competenza anche il Ministero della salute per il rilascio di una speciale autorizzazione in deroga all'effettuazione dei trattamenti.

Per ciò che concerne il presente anno 2016, il fenomeno si è rivelato in grave e preoccupante crescita e coinvolge aree sempre più vaste per un'estensione stimata in circa 21.000 ettari. Il dato è suffragato dai dati di monitoraggio effettuato dal CFVA su 693 punti di rilevamento della rete DiBoMed su tutto il territorio della Regione ed elaborati dall'Università degli studi di Sassari,



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 28/34

DEL 17.5.2016

Dipartimento di Agraria, Sezione di Patologia vegetale ed entomologia. Un areale di così vaste dimensioni oltre agli effetti dei cambiamenti climatici in atto, che favoriscono in generale la proliferazione di malattie delle piante e di fitofagi, è anche conseguenza della insufficienza dei trattamenti finora effettuati che non si sono potuti estendere, come necessario, a tutti i territori interessati dal fenomeno data la limitatezza delle risorse economiche che ha imposto e impone interventi dilazionati negli anni.

L'Assessore riferisce che nella citata seduta del Tavolo tecnico, vista la gravità della situazione, è emersa la necessità di destinare la somma di euro 588.000, ossia quasi l'intero ammontare del capitolo di bilancio per gli interventi di difesa fitosanitaria, alla lotta ai lepidotteri defogliatori per il tramite del soggetto attuatore Agenzia Agris Sardegna, Servizio Ricerca per la sughericoltura e la silvicoltura.

Pertanto, sulla base di quanto emerso nel Tavolo Tecnico e con l'obiettivo di contenere il grave rischio di defogliazioni più intense e territorialmente più estese, l'Assessore propone di porre tempestivamente nella disponibilità dell'Ente attuatore, le risorse finanziarie necessarie per l'esecuzione delle complesse procedure finalizzate agli interventi di lotta microbiologia alla *Lymantria dispar* e al *Malacosoma neustria*, mediante mezzi aerei, per la campagna 2016-2017.

L'Assessore, inoltre, illustra alla Giunta un'ulteriore problematica emersa nel Tavolo tecnico regionale: da qualche tempo sono giunte segnalazioni sulla presenza di un nuovo parassita che colpisce la specie eucalipto. Si tratta del *Thaumastocoris peregrinus* (cimicetta della bronzatura), un fitofago originario dell'Australia. La sua presenza era nota già dal gennaio 2015, segnalata dall'Agenzia Agris Sardegna, a seguito del rinvenimento in due località, Ussana e Arbatax, nell'ambito del monitoraggio del "Programma di controllo biologico della psilla dell'eucalipto". Il sito di rilevamento è stato subito posto sotto osservazione ma si rende comunque necessario estendere il monitoraggio a tutto il territorio regionale al fine di studiare le abitudini del parassita, la sua capacità di replicazione e soprattutto verificare la sua reale diffusione con l'obiettivo finale di predisporre adeguate misure di contrasto.

L'Assessore riferisce che a tal fine, il Tavolo tecnico regionale ha approvato un piano di monitoraggio per il *Thaumastocoris peregrinus* del valore di euro 12.000 predisposto dall'Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Agraria, Sezione di Patologia vegetale ed entomologia, e propone alla Giunta il suo inserimento nella programmazione delle risorse per gli interventi di difesa fitosanitaria.

La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente, acquisito il parere



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 28/34

DEL 17.5.2016

di concerto dell'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio, constatato che il Direttore generale dell'Assessorato ha espresso il parere favorevole di legittimità sulla proposta in esame

DELIBERA

di approvare la proposta dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente relativa alla programmazione dello stanziamento di euro 600.000 del Bilancio regionale 2016, Cap. SC050077, CDR 05.01.04, Missione 13, Programma 02 per la difesa delle piante forestali come segue:

- a) euro 588.000 finalizzati all'esecuzione del programma 2016-2017 di lotta microbiologia ai lepidotteri defogliatori della sughera *Lymantria dispar* e *Malacosoma neustria* individuando, quale soggetto esecutore degli interventi, l'Agenzia Agris Sardegna - Servizio Ricerca per la sughericoltura e la silvicoltura;
- b) euro 12.000 per il Piano di monitoraggio del *Thaumastocoris peregrinus* (cimicetta della bronzatura dell'eucalipto) individuando come soggetto attuatore l'Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Agraria, Sezione di Patologia vegetale ed entomologia.

Il Direttore Generale

Alessandro De Martini

Il Presidente

Francesco Pigliaru