



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 50/51 DEL 10.12.2019

Oggetto: Programmazione interventi di difesa fitosanitaria delle piante forestali: lepidotteri defogliatori delle querce. Programma di spesa per euro 500.000. Capitolo SC05. 0077. Missione 13 – Programma 02 - Bilancio triennale 2019-2021 – Competenza 2020.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente richiama l'attività di programmazione che ormai da diversi anni contraddistingue le politiche forestali della Regione Sardegna in materia di lotta agli insetti e agenti nocivi delle piante di interesse forestale e riferisce alla Giunta regionale gli esiti dei lavori del Tavolo Tecnico Fitosanitario regionale suddetto.

L'Assessore fa presente che il suddetto Tavolo tecnico opera ai sensi delle deliberazioni della Giunta regionale n. 18/10 dell'11.5.2010 e n. 47/49 del 30.12.2010 e che è stato istituito per le attività di coordinamento, pianificazione e programmazione di interventi di monitoraggio, prevenzione lotta contro le entomofaune dannose in ambiente forestale.

L'Assessore ricorda, inoltre, che nella materia fitosanitaria sono stati approvati diversi programmi regionali pluriennali dei quali alcuni sono stati interamente attuati (punteruolo rosso delle palme e Psilla lerp dell'eucalipto) e altri sono attualmente in fase di ultimazione (processionaria del pino e cinipide del castagno) nonché ancora in itinere (sentinel garden). Tra gli interventi ai quali storicamente è stato dato maggior corso si annoverano quelli annuali rivolti a contrastare i lepidotteri defogliatori della sughera e più in particolare quelli indirizzati contro la diffusione di *Lymantria dispar* e di *Malacosoma neustria*.

L'Assessore evidenzia che la lotta ai defogliatori delle sugherete è una priorità per la Regione Sardegna in quanto oltre al grave danno ambientale e al paesaggio rurale che tali parassiti provocano, si palesano potenziali seri danni all'economia subericola e all'indotto; sottolinea pertanto l'impegno organizzativo che ha consentito di realizzazione della campagna di contrasto alle infestazioni di defogliatori effettuata nella primavera del corrente anno, che ha interessato una superficie di 31.500 ettari nei territori di Monte Acuto - Gallura – Logudoro; Nuorese; Goceano; Altopiano di Abbasanta; Barigadu – Mandrolisai con impegno notevole di risorse umane e finanziarie. L'Assessore riferisce, che nella seduta del Tavolo tecnico dello scorso 27 novembre è emerso che, grazie alla lotta serrata posta in essere, le infestazioni di *Lymantria dispar* e *Malacosoma neustria* saranno decisamente contenute se non arrestate. Infatti, secondo i dati del monitoraggio effettuato



dal Corpo Forestale e di vigilanza ambientale (CFVA) su 693 punti di rilevamento della rete Di.Bo. Med estesa su tutto il territorio della Regione ed elaborati congiuntamente dall'Università degli studi di Sassari – DA - SPAVE e dall'Agenzia Agris Sardegna – Servizio ricerca per la sughericoltura e la silvicoltura che coordina anche le attività in campo, la presenza delle ovature è risultata fortemente circoscritta e, come confermato da una serie di sopralluoghi aggiuntivi, la loro condizione fa escludere che possano verificarsi gravi fenomeni di defogliazione, come risulta nella relazione predisposta dall'Università e da Agris.

Nel corso dei lavori del Tavolo tecnico è invece emersa la problematica relativa alle sugherete dell'Iglesiente che da diversi anni subiscono gli attacchi di *Tortrix viridiana*, altro lepidottero defogliatore che sta arrecando seri e gravi danni alle piante rischiando di compromettere la locale economia del settore sughericolo. Le infestazioni segnalate sono state oggetto di attento monitoraggio su 18 stazioni di campionamento, da parte dei tecnici del CFVA - STIR di Iglesias, affiancati da Agris e Università, i cui risultati hanno fatto emergere la necessità di effettuare trattamenti fitosanitari su un areale di circa 5.000 ettari nel territorio di Iglesias.

Anche per la lotta a questo parassita, come negli anni passati per *Lymantria dispar* e *Malacosoma neustria*, si rende necessario l'utilizzo di un preparato microbiologico a base di *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Btk) che deve essere irrorato con mezzo aereo e, al fine di ottenere la massima efficacia dal trattamento, si deve intervenire quando le larve sono nella fase più vulnerabile di crescita, cioè sulle prime età larvali, nel periodo ottimale che può variare a seconda dell'andamento climatico ma che nella zona di Iglesias ricade generalmente verso l'ultima decade di aprile.

L'Assessore, riconosciuta per gli areali interessati in agro di Iglesias la condizione di emergenza fitosanitaria sulla base della relazione prodotta dall'UNISS e delle valutazioni del Tavolo Tecnico Fitosanitario Regionale, dispone la presente programmazione finanziaria in congruo anticipo rispetto all'attuazione degli interventi affinché gli Uffici regionali provvedano ad avviare le complesse procedure di autorizzazione in deroga dei trattamenti fitosanitari con mezzo aereo ai sensi del D. Lgs. 14 agosto 2012, n. 150, art. 13 e ad individuare preventivamente i preparati microbiologici per i quali le imprese produttrici possano presentare al Ministero della Salute domanda di autorizzazione eccezionale ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009.

Viene indicato altresì, quale soggetto attuatore l'Agenzia Agris Sardegna – Servizio Ricerca per la sughericoltura e la silvicoltura, cui trasferire le risorse necessarie per l'effettuazione dei trattamenti, in quanto soggetto del Sistema Regione avente storicamente competenze specifiche nella gestione



ambientale e produttiva del comparto sughericolo e al quale da anni sono affidate le operazioni di coordinamento e gestione amministrativo-finanziaria, degli interventi di lotta.

L'Assessore, sulla base dei risultati discussi in sede di riunione del Tavolo Tecnico Fitosanitario regionale in merito all'attività di ricerca da affiancare alle attività in campo, contempla la possibilità di proseguire con interventi di monitoraggio, analisi e studio delle superfici sughericole in ordine alla compatibilità delle estrazioni del sughero e allo stato fitosanitario generale delle sughere tenuto conto del fenomeno noto come deperimento delle querce.

Pertanto l'Assessore propone che siano impegnate a favore del soggetto attuatore Agris Sardegna risorse pari a € 500.000, a gravare sul Capitolo SC05.0077 in conto annualità 2020 del Bilancio triennale 2019-2021.

La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente, acquisito il parere di concerto dell'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale della Difesa dell'Ambiente sulla proposta in esame

DELIBERA

- di approvare la proposta di un programma di interventi per l'annualità 2020 per la lotta ai lepidotteri defogliatori delle querce (*Tortrix viridiana*) con l'obiettivo di trattare superfici per cinquemila ettari nel territorio di Iglesias, affiancando ai trattamenti aerei eventuali ulteriori azioni di monitoraggio, per l'analisi e lo studio delle superfici sughericole in ordine alla compatibilità delle estrazioni del sughero e allo stato fitosanitario generale delle piante, tenuto conto del fenomeno noto come deperimento delle querce;
- di utilizzare per l'esecuzione del programma le risorse pari a € 500.000 di cui al Capitolo SC05.0077 in conto all'annualità 2020 del bilancio triennale 2019-2021 "Spese per le attività di prevenzione fitosanitaria e di lotta contro gli insetti e organismi nocivi per la salvaguardia delle piante forestali";
- di indicare quale soggetto attuatore degli interventi l'Agenzia Agris Sardegna – Servizio Ricerca per la sughericoltura e la silvicoltura;
- di dichiarare lo stato di emergenza fitosanitaria in conseguenza della fase di culmine dei defogliatori della sughera, in ordine al quale disporre che gli Uffici regionali competenti



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

DELIBERAZIONE N. 50/51
DEL 10.12.2019

provvedano ad avviare le procedure di autorizzazione in deroga dei trattamenti fitosanitari con mezzo aereo ai sensi del D.Lgs. 14 agosto 2012, n. 150, art. 13;

- di disporre che gli Uffici regionali di competenza provvedano a individuare preventivamente i preparati microbiologici a base di *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Btk) per i quali le imprese produttrici presentino al Ministero della Salute domanda di autorizzazione eccezionale ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 per la produzione dei quantitativi necessari all'effettuazione dei trattamenti in programmazione.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Silvia Curto

Il Presidente

Christian Solinas