



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 37/61 DEL 25.09.2024

Oggetto: Riconoscimento dello stato di emergenza fitosanitaria per l'infestazione da lepidotteri defogliatori delle sugherete.

L'Assessora della Difesa dell'Ambiente richiama l'attività di programmazione ordinariamente adottata nell'ambito delle politiche forestali in ordine alla lotta agli insetti e agenti nocivi in difesa del patrimonio forestale isolano.

L'Assessora fa presente che detta attività ha visto realizzati, negli anni, diversi specifici programmi regionali per la pianificazione degli interventi di monitoraggio, prevenzione e lotta attiva contro gli insetti dannosi e le avversità fitosanitarie in ambiente forestale con il fattivo contributo del Tavolo tecnico fitosanitario forestale, istituito e integrato con le deliberazioni della Giunta regionale n. 18/10 del 11.5.2010 e n. 47/49 del 30.12.2010, il cui coordinamento è in capo all'Assessorato della Difesa dell'Ambiente. Il Tavolo, composto dal Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA), dall'Agenzia FoReSTAS, dalle Province, dalla Città metropolitana di Cagliari, dall'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale, dalle Agenzie regionali AGRIS Sardegna e LAORE Sardegna, si avvale della consulenza tecnico-scientifica del Dipartimento di Agraria dell'Università degli studi di Sassari.

In merito alla problematica rappresentata dai lepidotteri defogliatori delle sugherete, l'Assessora ricorda che le attività di monitoraggio effettuate dall'Agenzia AGRIS Sardegna e dal CFVA hanno evidenziato già dal 2023, dopo diversi anni di pausa, una recrudescenza dell'infestazione. In diversi areali della Regione si è assistito ad un generale e consistente aumento delle ovature di *Tortrix viridiana*, *Lymantria dispar* e *Malacosoma neustria*, che hanno imposto, nel mese di maggio u.s., azioni di lotta attiva con ricorso al mezzo aereo (deliberazione della Giunta regionale n. 32/26 del 6.10.2023), finanziate sia con il contributo ordinario dei capitoli che con risorse straordinarie riservate dall'assestamento di bilancio, per complessivi euro 1.800.000.

Le attività di contrasto, condotte su oltre 24.000 ettari infestati, hanno avuto un buon esito.

Nella riunione del Tavolo tecnico fitosanitario forestale del 29 luglio 2024, sono stati evidenziati i risultati soddisfacenti delle prime attività di lotta attiva. Le risultanze evidenziano una riduzione del 75% dell'infestazione della densità larvale, con picchi che arrivano anche al 90%. La distribuzione del prodotto è risultata ottimale in tutti i rilievi eseguiti.



Sempre dalle risultanze del Tavolo, relativamente alle prime stime sull'infestazione attualmente in corso, i monitoraggi condotti in primavera ed estate hanno evidenziato che l'infestazione si è ulteriormente allargata. I territori interessati oggi risultano essere l'Alta e la Bassa Gallura, la zona di Thiesi e Villanova, l'Iglesiente e l'Oristanese. La stima orientativa complessiva della superficie interessata, con riserva di integrazione data dall'acquisizione di ulteriori elementi di dati di monitoraggio di dettaglio da parte del CVFA e dall'Agenzia AGRIS Sardegna (e che verranno più precisamente definiti nei prossimi giorni, dai 693 punti della rete di rilevamento Di.Bo.Med), si aggira intorno ai 30.000 ettari di bosco, che necessitano di interventi di contrasto.

In tale frangente, l'Assessora comunica che risulta opportuno e inderogabile ancora per quest'anno, anche in virtù del potenziale danno, oltre che ambientale anche economico che ne deriverebbe legato alla filiera delle imprese sughericole, riconoscere lo stato di emergenza fitosanitaria ed avviare le procedure di rito per la richiesta di autorizzazione in deroga ai trattamenti da parte del Ministero della Salute. Per la lotta a questi parassiti, infatti, si rende necessario l'utilizzo di un preparato microbiologico a base di *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Btk), che deve essere irrorato con mezzo aereo quando le larve sono nella fase più vulnerabile di crescita, al fine di ottenere la massima efficacia dal trattamento. Questo stadio evolutivo si presenta sulle prime età larvali, ordinariamente nel periodo di aprile/maggio, con possibilità di variare a seconda dell'andamento climatico, e l'istanza deve essere presentata entro il mese di settembre dell'anno precedente.

Alla luce del quadro illustrato, l'Assessora rappresenta la necessità di riconoscere, per gli areali che saranno puntualmente specificati dal Tavolo tecnico fitosanitario forestale, sulla base della relazione presentata all'Assessorato dall'Agenzia AGRIS Sardegna e dall'Università di Sassari, la condizione di emergenza fitosanitaria per l'infestazione da lepidotteri defogliatori della sughera.

Detta necessità appare particolarmente urgente alla luce della complessità delle procedure necessarie per l'autorizzazione in deroga dei trattamenti fitosanitari sulle sugherete infestate da defogliatori con mezzo aereo, ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 (Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi), e per l'esatta individuazione dei 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.

L'Assessora della Difesa dell'Ambiente, pertanto, propone:

- di riconoscere lo stato di emergenza fitosanitaria in conseguenza della fase di culmine dei



defogliatori della sughera, in ordine al quale si dispone che gli Uffici regionali competenti, una volta definiti puntualmente gli areali di riferimento, provvedano ad avviare le procedure di autorizzazione, in deroga, dei trattamenti fitosanitari con mezzo aereo, ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 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.

La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessora della Difesa dell'Ambiente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Assessorato sulla proposta in esame

DELIBERA

- di riconoscere lo stato di emergenza fitosanitaria in conseguenza della fase di culmine del fenomeno dei defogliatori della sughera, in ordine al quale si dispone che gli Uffici regionali competenti, una volta definiti puntualmente gli areali di riferimento, provvedano ad avviare le procedure di autorizzazione, in deroga, dei trattamenti fitosanitari con mezzo aereo, ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 (Attuazione della direttiva 2009/128 /CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi);
- 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.

Il Direttore Generale

Giovanni Deiana

La Presidente

Alessandra Todde