



Ministero della transizione ecologica

DIREZIONE GENERALE PER IL PATRIMONIO NATURALISTICO IL DIRETTORE GENERALE

DECRETA

“Immissione in natura della specie non autoctona *Trissolcus japonicus* quale Agente di Controllo Biologico del fitofago *Halyomorpha halys* ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, art. 12, comma 4”

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” e le modifiche apportate dal Decreto del Presidente della Repubblica 5 luglio 2019, n. 102 “Regolamento recante ulteriori modifiche all’articolo 12 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernete l’attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”;

VISTO il Decreto del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare 2 aprile 2020 “Criteri per la reintroduzione e il ripopolamento delle specie autoctone di cui all’allegato D del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e per l’immissione di specie e di popolazioni non autoctone”.

VISTO il Regolamento UE n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 ottobre 2014, recante disposizioni volte a prevenire e gestire l’introduzione e la diffusione delle specie esotiche invasive;

VISTA la legge 28 giugno 2016, n. 132 “Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell’ambiente e disciplina dell’Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale”;

CONSIDERATA l’istanza pervenuta a questo Ministero in data 10 giugno da parte delle Regioni Marche, Liguria, Sardegna, Lazio, Campania e Umbria, che segnala danneggiamenti di frutteti e piante da vivai causandone la perdita delle produzioni e corredata da uno studio del rischio, predisposto ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, art. 12, comma 5 per l’immissione in natura della specie *Trissolcus japonicus* quale Agente di Controllo Biologico del fitofago *Halyomorpha halys*

DATO ATTO che le strategie di difesa integrata delle produzioni adottate non sono riuscite a controllare il fitofago *Halyomorpha halys*;

ACQUISITA la delibera 80/2020 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente;

VISTO il Decreto del Ministero dell'ambiente n. prot 57552 del 27 luglio 2020 con la quale si subordinava l'autorizzazione alle Regioni Marche, Liguria, Sardegna, Lazio, Campania e Umbria per l'immissione in natura della specie *Trissolcus japonicus*, quale Agente di Controllo Biologico del fitofago *Halyomorpha halys*, all'esito della valutazione dell'integrazione dello Studio del rischio e del relativo Piano di monitoraggio, con i dati, le informazioni e le specifiche di cui al punto 4 della delibera 80/2020 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente;

ACQUISITA la documentazione integrativa inviata dai richiedenti alla Direzione generale per il Patrimonio Naturalistico del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio in data 31 dicembre 2020 e trasmessa all'ISPRA, con nota prot. 1081 del 7 gennaio 2021, per un nuovo parere del Consiglio SNPA;

ACQUISITA la delibera n. 93/2021 del 9 febbraio 2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, trasmessa con nota ISPRA n. prot. 2021/6761 del 15 febbraio 2021, che ha espresso il proprio parere all'istanza di autorizzazione all'immissione in deroga di *Trissolcus japonicus*;

PRESO ATTO che il summenzionato parere del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente esprime parere favorevole all'immissione di *Trissolcus japonicus*, dietro presentazione dei relativi Piano dei rilasci, pur evidenziando che in diversi punti la documentazione risulta incompleta rispetto alle richieste inserite nella precedente valutazione ISPRA-SNPA, che le informazioni fornite dai richiedenti sono molto disomogenee tra le regioni, che la Regione Lazio non ha inviato integrazioni allo studio del rischio per quell'ambito e che è necessario pertanto acquisire informazioni mancanti e integrative e opportuni approfondimenti;

CONSIDERATO che la presenza dell'agente di controllo biologico è stata già accertata sul territorio nazionale e le dinamiche di colonizzazione sono già avviate;

SENTITO il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali;

SENTITO il Ministero della salute.

DECRETA:

ARTICOLO 1

1. E' rilasciata l'autorizzazione alle Regioni Marche, Liguria, Sardegna, Lazio, Campania e Umbria all'immissione in natura della specie *Trissolcus japonicus*, quale Agente di Controllo Biologico del fitofago *Halyomorpha halys*.
2. L'immissione è effettuata dalle Regioni di cui al comma 1 del presente atto, esclusivamente all'interno dei territori di loro competenza.
3. Le Regioni di cui al comma 1 del presente atto attuano un accurato monitoraggio post-rilascio per valutare gli effetti dell'immissione della specie non autoctona e trasmettono,

ogni anno, i dati del monitoraggio al Ministero della transizione ecologica e all'ISPRA per permettere un costante aggiornamento in merito alla valutazione degli effetti dei rilasci.

4. La presente autorizzazione ha validità triennale per il periodo maggio 2021- maggio 2024.

5. La presente autorizzazione è condizionata alla trasmissione del relativo Piano dei rilasci e delle informazioni integrative e gli approfondimenti, così come menzionati nella delibera n. 93/2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, non oltre il 30 aprile 2021 e potrà essere revocata, all'esito della valutazione di tale documentazione e dei dati di monitoraggio, da parte del Ministero della transizione ecologica con il supporto tecnico-scientifico dell'ISPRA.

“Il presente atto è firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. n.445/2000 e del D.lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e norme collegate. Detta modalità sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.”