

IL CONSIGLIO SNPA

- VISTO** l'art. 13 della legge n. 132/2016 che al fine di promuovere e indirizzare lo sviluppo coordinato delle attività del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente istituisce il Consiglio del Sistema nazionale (di seguito Consiglio SNPA), presieduto dal presidente dell'ISPRA e composto dai legali rappresentanti delle agenzie e dal direttore generale dell'ISPRA;
- VISTO** il Regolamento di funzionamento del Consiglio SNPA approvato con delibera n. 75/2020 del 30 aprile 2020;
- VISTO** il Programma Triennale delle attività SNPA 2021-2023 approvato con delibera n. 100/2021 nella seduta del Consiglio SNPA dell'8 aprile 2021;
- VISTO** l'art. 12, comma 4, del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e ss.mm.ii., il quale prevede per il rilascio dell'autorizzazione alle immissioni di specie non autoctone da parte dell'Amministrazione centrale, su istanza delle regioni, delle provincie autonome o degli enti di gestione delle aree protette, il parere del Consiglio SNPA di cui all'art. 13, comma 2, della l. n. 132/2016;
- VISTO** il D.M. 2 aprile 2020 e, in particolare, l'art. 3, commi 4 e 6, e l'allegato 2 che definisce i "Contenuti dello Studio del rischio per l'immissione di specie non autoctone per motivazioni di controllo biologico" da corredare alla richiesta degli enti richiedenti l'autorizzazione;
- VISTA** la delibera n. 143 del Consiglio SNPA del 28 settembre 2021 recante la procedura per l'adozione dei pareri del Consiglio ex art. 12, comma 4, D.P.R. n. 357/1997;
- VISTE** la delibera 173 del Consiglio SNPA del 16 giugno 2022 e la nota prot. n. 80807 del 28 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica con le quali è stata richiesta documentazione integrativa in merito al programma di immissione in natura della specie non autoctona *Gnaspis brasiliensis* Ihering, quale Agente di Controllo Biologico del moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* (Matsumura) ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, art. 12, comma 4, nelle Regioni Lombardia e Toscana per l'anno 2022;



- VISTE** la nota prot. n. 41214 del 20 luglio 2022 della Regione Lombardia con la quale è stata trasmessa la documentazione integrativa richiesta dal Sistema e la conseguente richiesta di valutazione tecnica pervenuta dalla Direzione generale per il Patrimonio Naturalistico del Ministero della Transizione Ecologica con nota prot. n. 97259 del 4 agosto 2022;
- CONSIDERATO** che la documentazione inviata è stata esaminata dall'ISPRA e dalla Rete Tematica 25-2 alla luce dei criteri di cui all'Allegato 2 del D.M. 2 aprile 2020 sopra richiamato;
- CONSIDERATO** che la documentazione fornita riporta in maniera completa i dati utili per effettuare la valutazione richiesta;
- VISTO** l'art. 12 del Regolamento del Consiglio SNPA che definisce la rilevanza anche esterna delle deliberazioni del Consiglio e la loro immediata esecutività, fatta salva la possibilità di prevedere nel medesimo provvedimento una diversa efficacia temporale;
- VISTO** il documento "Valutazione tecnica predisposta dall'ISPRA sentita la Rete Tematica Biodiversità, Linea di attività Specie aliene invasive, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, della documentazione integrativa allo studio del rischio relativo alla richiesta di autorizzazione, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, art. 12 comma 4, del programma di immissione in natura della specie non autoctona *Ganaspis brasiliensis* Ihering, quale Agente di Controllo Biologico del moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* (Matsumura) in Lombardia e Toscana per il periodo 2022-2025";
- RITENUTO** di adottare il predetto documento;

DELIBERA

1. di approvare il documento "Valutazione tecnica predisposta dall'ISPRA sentita la Rete Tematica Biodiversità, Linea di attività Specie aliene invasive, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, della documentazione integrativa allo studio del rischio relativo alla richiesta di autorizzazione, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, art. 12 comma 4, del programma di immissione in natura della specie non autoctona *Ganaspis brasiliensis* Ihering, quale Agente di Controllo Biologico del moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* (Matsumura) in Lombardia e Toscana per il periodo 2022-2025" che è parte integrante della presente delibera quale parere reso ai sensi dell'art.12 comma 4 del D.P.R. 357/1997 e dell'art. 13, comma 2, l. n. 132/2016;
2. di valutare tecnicamente accettabile il programma di immissione della specie non autoctona *Ganaspis brasiliensis* Ihering, quale Agente di Controllo Biologico del



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* (Matsumura), così come proposto per le annualità 2022 e 2023;

3. di ritenere il presente atto, ai sensi dell'art. 12 del predetto Regolamento di funzionamento, immediatamente esecutivo; per il territorio delle Province Autonome di Trento e Bolzano è applicato nel rispetto delle disposizioni dello statuto di autonomia speciale, delle relative norme di attuazione e della sentenza 212/2017 della Corte Costituzionale;
4. di dare mandato ad ISPRA di trasmettere al Ministero richiedente il presente atto e di pubblicarlo sul sito www.snpambiente.it;
5. di dare altresì mandato ad ISPRA di dare notizia dell'avvenuta approvazione del presente atto al Ministero della Transizione Ecologica nonché al Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome.

Roma, 10 agosto 2022

Il Presidente
F.TO
Stefano Laporta

Valutazione tecnica predisposta dall'ISPRA sentita la Rete Tematica Biodiversità, Linea di attività Specie aliene invasive, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, della documentazione integrativa allo studio del rischio relativo alla richiesta di autorizzazione, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, art. 12 comma 4, del programma di immissione in natura della specie non autoctona *Ganaspis brasiliensis* Ihering, quale Agente di Controllo Biologico del moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* (Matsumura) in Lombardia e Toscana per il periodo 2022-2025.

In riferimento alla documentazione integrativa alla richiesta di autorizzazione di immissione in natura della specie non autoctona *Ganaspis brasiliensis* Ihering, quale Agente di Controllo Biologico del moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* (Matsumura) avanzata dalle Regioni Toscana e Lombardia, pervenuta dal MiTE con nota prot. 97259 del 4 agosto u.s., esaminata dall'ISPRA e dalla RRTEM- 25-2, si comunica quanto segue.

La valutazione della documentazione è stata effettuata ai sensi del decreto del decreto Ministeriale del 2 aprile 2020 Allegato 2, anche tenendo conto del parere acquisito in merito dal Centro Interuniversitario "Center for Studies on Bioinspired Agroenviromental Technology".

I dati forniti, seppur stimati, risultano esaustivi e offrono un quadro chiaro dei danni arrecati da *D. suzukii* e dell'utilizzo di insetticidi a largo spettro sulle coltivazioni di interesse.

Anche in base ai dati integrativi pervenuti, si ritiene tecnicamente accettabile il programma proposto (6 siti di lancio in Regione Lombardia e 1 in Regione Toscana) per le annualità 2022 e 2023.

Al fine di favorire l'insediamento del parassitoide, appare opportuno individuare siti caratterizzati da totale assenza di interventi con prodotti fitosanitari, quindi lontano da aree coltivate ma in presenza di piccoli frutti che possono ospitare *Drosophila suzukii*.

Alla fine del 2023 si ritiene necessario disporre di una dettagliata relazione che includa i risultati dei monitoraggi predisposti al fine di valutare l'eventuale impatto dell'ACB su specie non-target autoctone, i dati raccolti relativi alle distanze di dispersione dell'ACB osservate, i dati sull'utilizzo dei trattamenti chimici raccolti nell'area di presenza di *D.suzukii* e oggetto dell'immissione e possibile espansione di *G.brasiliensis*.