



Ministero della transizione ecologica

DIREZIONE GENERALE PER IL PATRIMONIO NATURALISTICO IL DIRETTORE GENERALE

“Immissione in natura della specie non autoctona trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*) 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 della Regione Friuli Venezia Giulia, pervenuta a questo Ministero in data 23 febbraio 2021, tendente all’autorizzazione ministeriale ai sensi del DPR 357/97, art. 12, comma 4, per l’immissione in natura della specie non autoctona *Oncorhynchus mykiss* (trota iridea) in alcuni corsi d’acqua della regione ai fini di pesca sportiva e della autorizzazione delle gare di pesca per il triennio 2021-2023;

ACQUISITA la delibera 103/2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente, che approva l’allegato ‘documento Valutazione tecnica Gdl VII/04, specie invasive, Sistema nazionale per la Protezione dell’Ambiente dello Studio del Rischio relativo alla proposta di immissione in natura della specie non autoctona

trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*): Richiesta di autorizzazione ai sensi del DPR 357/97, art. 12, comma 4' parte integrante della medesima delibera e che ha rilevato numerose criticità;

PRESO ATTO degli esiti del tavolo tecnico istituito presso questo Ministero con le regioni Marche, Friuli Venezia Giulia e l'ISPRA che ha esaminato le problematiche sottese alle immissioni di trote non autoctone;

ACQUISITA la nuova richiesta della Regione Friuli Venezia Giulia, pervenuta a questo Ministero in data 7 luglio 2021, contenente le integrazioni della Regione Friuli Venezia Giulia allo Studio del rischio relativo alla "Proposta di immissione in natura della specie non autoctona trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*): Richiesta di autorizzazione ai sensi del DPR 357/97, art. 12, comma 4" per il triennio 2022-2024"

ACQUISITA la delibera 144/2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, che approva l'allegato documento "Valutazione tecnica Gdl VII/4, Specie invasive, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, delle integrazioni allo Studio del rischio relativo alla Proposta di immissione in natura della specie non autoctona trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*): Richiesta di autorizzazione ai sensi del DPR 357/97, art. 12, comma 4, presentato dalla Regione Friuli Venezia Giulia per il periodo 2022-2024" parte integrante delle medesima delibera;

CONSIDERATE le valutazioni del documento Valutazione tecnica Gdl VII/04, specie invasive, parte integrante della delibera n. 144/2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente;

SENTITO il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali;

SENTITO il Ministero della salute;

DECRETA:

ARTICOLO 1

1. E' rilasciata l'autorizzazione alla Regione Friuli Venezia Giulia all'immissione in natura della specie non autoctona trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*) nel territorio regionale.
2. Le immissioni di cui al comma 1 saranno limitate alle sole femmine sterili (triploidi al 95%) in tratti della rete irrigua artificiale della Regione, secondo tutte le osservazioni e indicazioni tecniche contenute nel documento Valutazione tecnica Gdl VII/04, parte integrante della delibera 144/2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.
3. Per l'immissione della specie non autoctona di cui al comma 1, le partite di trote utilizzate devono provenire da allevamenti indenni da setticemia emorragica virale e necrosi ematopoietica infettiva, come previsto dal D.lgs. 4 agosto 2008, n. 148.
4. La Regione Friuli Venezia Giulia attua un accurato monitoraggio post-rilascio per valutare gli effetti dell'immissione della specie non autoctona, che tiene conto delle

indicazioni tecniche contenute nel documento Valutazione tecnica Gdl VII/04, parte integrante della delibera 144/2021 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.

5. La Regione Friuli Venezia Giulia trasmette i dati del monitoraggio di cui al comma 4 entro il mese di gennaio 2023 e per i successivi anni fino al 2025.

6. La Regione Friuli Venezia Giulia trasmette annualmente al Ministero della transizione il totale degli individui liberati, i dati delle catture realizzate per ogni evento di gara e i dati di cattura derivanti dai tesserini dei pescatori sportivi.

7. La presente autorizzazione ha validità fino a dicembre 2024; il Ministero della transizione ecologica si riserva la facoltà di integrare o revocare il presente decreto in esito alla valutazione dei monitoraggi annuali.

“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.”