

Progetto Life IP Gestire 2020: Le specie vegetali esotiche e la nuova *black list* della Regione Lombardia

Digiovinazzo P.^{1*}, Bertocchi M.¹, Canobbio S.¹, Oneto F.¹, Rampa A.², Comini B.¹

¹Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura ed alle Foreste, Via Pola 12, 20124 Milano

²Regione Lombardia DG Ambiente e Clima, Piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano

*Autore corrispondente: digiovinazzo.lifegestire2020@gmail.com

Parole chiave: specie esotiche, contenimento, eradicazione, Lombardia

Il progetto Life IP Gestire 2020 (2016-2023) vede come capofila Regione Lombardia e come partner ERSAF, LIPU, WWF, FLA, Comando Regione Carabinieri Forestali, Comunità Ambiente s.r.l. Esso ha come obiettivo principale garantire il raggiungimento degli obiettivi di conservazione della biodiversità di cui alle Direttive Habitat e Uccelli, sulla base dei contenuti del *Prioritised Action Framework* (PAF) regionale, contribuendo così a migliorare la capacità di gestione dei Siti della Rete Natura 2000. Tra gli obiettivi specifici del progetto sono previsti il “mantenimento e il miglioramento dello stato di conservazione di habitat e specie”. A tal fine, con l’attuazione dell’Azione A7 “Definizione della strategia di azione e degli interventi per il controllo e gestione delle specie alloctone”, sono stati redatti 6 protocolli di contenimento per le specie vegetali invasive in Lombardia e ben 68 schede contenenti linee guida per il riconoscimento e la gestione di altrettante specie vegetali invasive. Sotto il coordinamento del progetto Life, le schede ed i protocolli sono stati redatti dal Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Terra dell’Università Milano-Bicocca, e tutto il materiale prodotto è liberamente scaricabile dal sito di progetto www.naturachevale.it. A partire dal lavoro svolto con l’Azione A7, la Regione Lombardia ha coordinato nel 2019 un tavolo tecnico avente lo scopo di aggiornare la *black list* regionale delle specie esotiche, sia animali che vegetali. Gli elenchi,

quindi, sono frutto del confronto con i numerosi esperti, universitari e liberi professionisti, che hanno dato il proprio contributo per stimare la pericolosità delle specie e il loro corretto inserimento all’interno della *black list*. Gli elenchi definitivi scaturiti dal tavolo di lavoro sono serviti per l’aggiornamento delle “liste nere delle specie alloctone animali e vegetali oggetto di monitoraggio, contenimento o eradicazione in Lombardia” approvato con DGR 2658/2019. Nell’ambito del progetto Life IP Gestire 2020 si stanno attualmente realizzando azioni concrete per il contenimento di alcune specie esotiche vegetali particolarmente dannose per gli habitat dei Siti della Rete Natura 2000 e delle aree naturali interne alla rete ecologica regionale. Tra essi *Reynoutria japonica*, *Persicaria filiformis*, *Impatiens glandulifera*. Alcuni di queste azioni sono state già avviate, altre lo saranno nel corso del 2021. Esse hanno come obiettivo il miglioramento della biodiversità degli ecosistemi, sia terrestri che acquatici, e potranno fornire utili informazioni sulle migliori metodologie di contenimento delle specie esotiche, che nella maggior parte dei casi restano ad un livello sperimentale e sono spesso poco conosciute anche ai diversi portatori di interesse, come gli Enti gestori delle aree protette, gli amministratori pubblici, ma anche i liberi professionisti che si occupano di progettazione e riqualificazione del verde.