





Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



AMMINISTRATORI ED ENTI **PUBBLICI** 

La cooperazione al cuore del Mediterraneo























Office de l'Environnement de la Corse Observatoire Conservatoire des Insectes de Corse Conservatoire Botanique National de Corse Avenue Jean Nicoli 2005, Corte tel.:+33495481177 email: aliem@oec.fr

Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Biologia Piazza di San Marco, 4 50121, Firenze tel.: +390554574724 email: aliem@bio.unifi.it

Département du Var Muséum départemental du Var Jardin du Las 83200 Toulon tel.:+33483954423 email: aliem@var.fr

Conservatoire Botanique National méditerranéen de Porquerolles 34, avenue Gambetta 83400 Hyères tel.: +33494166143 email: marittimo.aliem@cbnmed.fr

Provincia di Livorno Museo di Storia Naturale del Mediterraneo Via Roma 234 57127, Livorno tel.: +390586266751 email: musmed@provincia.livorno.it

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure Direzione scientifica - Ufficio biodiversità Via Bombrini 8 16149, Genova tel.: +390106437350/351 email: aliem@arpal.gov.it

Università degli Studi di Sassari Dipartimento Agraria Viale Italia 39 07100, Sassari

tel.: +39079229942 email: aliem.uniss@gmail.com

Università degli Studi di Genova DISTAV- Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita Corso Europa 26 16132 Genova tel.: +390103538139 email: aliem-marittimo@dipteris.unige.it

ARPAS - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna Dipartimento Meteoclimatico Viale Porto Torres 119 07100, Sassari

tel.: +39079258600 email: aliem.mc@arpa.sardegna.it

**Citazione consigliata**: Lazzeri V. (coord.) 2018. Le buone pratiche per la gestione delle specie aliene invasive. Amministratori ed enti pubblici. Progetto ALIEM. Programma Italia-Francia Marittimo 2014-2020. 16p.

#### **Contesto**

Il bacino del Mediterraneo è conosciuto come una delle aree a più **elevata biodiversità**. Infatti, al suo interno sono ospitate **più di 25000 specie di piante oltre a numerosissime specie animali**.

Grazie alla peculiare storia geologica, geomorfologica e climatica, **molte di queste specie**, delle quali un certo numero presenta un areale più o meno ristretto, **sono endemiche**, ovvero sono presenti esclusivamente nel bacino del Mediterraneo.

A causa delle minacce che gravitano sulla conservazione di gran parte di tale biodiversità, il bacino del Mediterraneo è stato incluso nella sua interezza tra i cosiddetti "Hotspot" di biodiversità a livello mondiale.

Tra gli strumenti disponibili per la conservazione della biodiversità vi è la possibilità di istituire aree protette quali, ad esempio, parchi e riserve naturali. Tra le aree protette figurano anche i cosiddetti siti della rete Natura 2000, un network costituito dai Siti di Interesse Comunitario (SIC), identificati dagli Stati Membri sulla base delle disposizioni della Direttiva n. 92/43/CEE "Habitat", che vengono successivamente designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC), e dalle Zone di Protezione Speciale (ZPS) che vengono istituite ai sensi della Direttiva n. 79/409/CEE "Uccelli".

Tuttavia, tale **biodiversità** attualmente si trova **minacciata** a causa di diversi fattori che sono tutti, direttamente oppure indirettamente, legati alle attività umane:

- · la scomparsa e la degradazione degli habitat;
- l'inquinamento;
- · il sovrasfruttamento delle risorse naturali;
- · il cambiamento climatico;
- la presenza di specie aliene invasive;
- l'antropizzazione e il turismo con il conseguente disturbo.

Nonostante il fatto che sussistano tutti questi fattori di minaccia, la protezione della natura risulta in molti casi ancora insufficiente. Proprio le specie aliene sono considerate uno dei fattori più importanti per quanto riguarda il contributo alla perdita di biodiversità.

Risulta quindi di estrema importanza la necessità di mettere in atto tutte quelle azioni che mirino alla prevenzione e al contenimento della presenza delle specie aliene invasive o potenzialmente tali.

### Cosa sono le specie aliene

Per specie aliene o alloctone si intendono tutti quegli organismi animali o vegetali (ma anche fungini e microbici) che sopraggiungono in un determinato territorio dove non erano mai stati presenti sfruttando vie di introduzione create dalle attività umane. Tra le specie aliene che riescono a formare popolazioni stabili negli ambienti naturali, le specie aliene invasive sono quelle che destano maggiori preoccupazioni in quanto sono in grado di causare gravi danni alla biodiversità autoctona e ai servizi ecosistemici correlati. Molte delle specie aliene che si sono instaurate nel nostro territorio sono state introdotte volontariamente. Esempi al riguardo sono rappresentati dalle piante coltivate nei giardini o utilizzate per il verde urbano oppure dalle specie animali e vegetali impiegate in acquariofilia. Altre specie aliene animali sono riuscite a fuggire da dove erano allevate. Infine, molte altre specie, sia animali che vegetali, riescono a introdursi ad insaputa dell'uomo. In questo senso, la globalizzazione e l'incremento dei traffici hanno contribuito in modo sostanziale all'introduzione di nuove specie invasive o potenzialmente tali. Diversamente, per specie autoctone si intendono quegli organismi che sono presenti in un dato territorio esclusivamente grazie a processi naturali. Molte di queste ultime specie sono rare, minacciate e protette per legge.

### Gli impatti delle specie aliene invasive

Tra gli **impatti** attribuiti alle specie aliene invasive nei confronti della **biodiversità** autoctona è possibile elencare:

- competizione e sostituzione delle specie autoctone;
- · predazione;
- ibridazione:
- trasmissione di patogeni alle specie autoctone;
- · parassitismo;
- · intossicazione:
- erbivoria:
- · alterazione della rete impollinatori-piante;
- promozione del rischio di incendio;
- modifica delle proprietà chimico-fisiche del suolo.

Inoltre, le specie aliene invasive sono conosciute anche per esercitare potenzialmente anche altri tipi di impatti. Tra questi vi è la possibilità di costituire un pericolo per la salute umana e animale oppure di rappresentare un rischio a livello economico in quanto sono in grado di causare perdite ai raccolti oppure di richiedere spese ingenti per le azioni di eradicazione e ripristino ambientale.



Indaco bastardo (Nord America)
Introduzione: specie ornamentale.
Impatti: sostituzione della vegetazione
autoctona in zone umide e ripariali.



Fico degli Ottentotti (Sudafrica) Introduzione: specie ornamentale. Impatti: sostituzione della vegetazione autoctona in zone costiere.



Acacia saligna (Australia)
Introduzione: specie ornamentale.
Impatti: sostituzione della vegetazione autoctona soprattutto negli habitat costieri e nelle macchie.



Senecione angolato (Sudafrica) Introduzione: specie ornamentale. Impatti: sostituzione della vegetazione autoctona in habitat rupicoli.



Erba delle Pampas (Sud America) Introduzione: specie ornamentale. Impatti: sostituzione della vegetazione autoctona in zone umide.



Giacinto d'acqua (Sud America) Introduzione: specie ornamentale e impiegata nella fitodepurazione Impatti: sostituzione della vegetazione autoctona palustre.



**Punteruolo rosso della palma** (Asia meridionale)

Introduzione: accidentale, forse tramite l'importazione di palme già infestate. Impatti: potenziale distruzione delle specie

di palme autoctone.



Vespa velutina (Asia sudorientale) Introduzione: accidentale, forse tramite il trasporto marittimo.

Impatti: predazione a danno delle api e alterazione della rete piante-impollinatori.



Castnide delle palme (Sud America) Introduzione: accidentale, forse tramite l'importazione di palme già infestate. Impatti: potenziale distruzione delle specie di palme autoctone.



Formica argentina (Sud America) Introduzione: accidentale, forse tramite il trasporto marittimo.
Impatti: competizione con le specie di formiche autoctone.

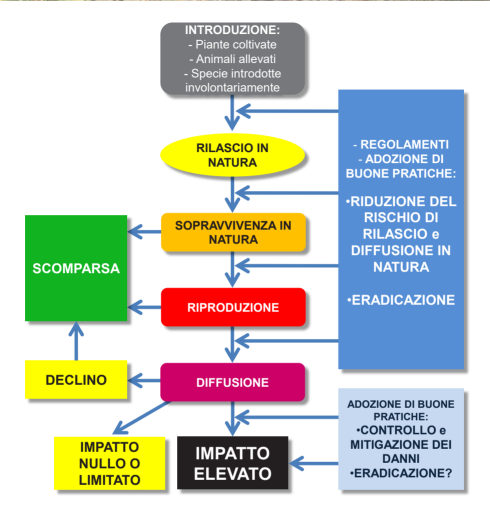


Cimice Americana delle Conifere (Nord America)
Introduzione: accidentale, forse tramite

l'importazione di conifere già infestate. Impatti: riduzione fino all'azzeramento della produzione di semi.



Piralide del bosso (Asia sudorientale) Introduzione: accidentale, forse tramite l'importazione di bosso già infestato. Impatti: defogliazione completa del bosso fino alla morte della pianta.



Schema delle fasi di un'invasione biologica. Tale processo si instaura allorquando una specie aliena viene introdotta volontariamente oppure involontariamente e, in seguito, rilasciata in natura. Solitamente è necessario che un lasso di tempo più o meno lungo trascorra prima che una specie riesca a diffondersi e diventare invasiva. Durante questo periodo è possibile scongiurare l'instaurarsi di un'invasione facendo in modo che non si abbiano ulteriori rilasci in natura ed eradicando le popolazioni già stabilite nel territorio (rilevamento precoce ed eradicazione rapida). Qualora una specie riesca a diffondersi su gran parte del territorio e a diventare invasiva, in molti casi l'unica possibilità di intervento consiste nel tentativo di controllo e di mitigazione dei danni.

### Il quadro legislativo

Le specie aliene invasive sono state oggetto di tre azioni della **Strategia Europea** per la **Biodiversità** mentre, più di recente, è stato promulgato il **Regolamento** (**UE**) **N.** 1143/2014, al quale la normativa nazionale si è adeguata mediante il **Decreto Legislativo n.** 230 del 15/12/2017. Tra le disposizioni previste vi è la messa al bando di alcune specie aliene che rispondono a determinate caratteristiche di invasività intesa come capacità di esercitare impatti sulla biodiversità e i servizi ecosistemici correlati. Per tali specie sono in vigore una serie di restrizioni che si applicano a tutto il territorio dell'Unione Europea con l'eccezione dei territori ultraperiferici e che si traducono nei seguenti divieti:

- introdurle, anche sotto sorveglianza doganale, nel territorio dell'Unione Europea;
- · tenerle, anche in confinamento;
- · allevarle, anche in confinamento;
- trasportarle verso, da e all'interno dell'Unione, tranne se il trasporto verso strutture avviene nel contesto della loro eradicazione;
- · immetterle sul mercato;
- · utilizzarle o scambiarle;
- porle in condizione di riprodursi, crescerle spontaneamente o coltivarle, anche in confinamento;
- rilasciarle nell'ambiente

La lista dinamica delle specie aliene sottoposte a tali restrizioni (pp. 14-15), pubblicata nel luglio 2017, verrà aggiornata con l'aggiunta di altre entità. Tali specie saranno inserite nella lista transfrontaliera delle specie pericolose per la biodiversità.



### II progetto ALIEM

Il progetto **ALIEM** (Azione per limitare i rischi di diffusione delle specie introdotte invasive nel Mediterraneo), progetto di cooperazione europea finanziato nell'ambito del **Programma Italia-Francia Marittimo 2014-2020**, è stato pensato proprio per fronteggiare lo stato attuale delle invasioni biologiche che minacciano la conservazione delle specie autoctone e gli habitat a livello transfrontaliero.

L'obiettivo principale che verrà realizzato durante i 36 mesi di durata del progetto è la creazione di una rete scientifica interistituzionale transfrontaliera al fine della prevenzione e della gestione della diffusione delle specie aliene. Tale rete si concretizzerà nella creazione di un osservatorio permanente che agirà nell'area del Programma Italia-Francia Marittimo coinvolgendo le seguenti regioni italiane e francesi: Corsica, Sardegna, Liguria, le cinque province costiere della Toscana e i due dipartimenti della regione PACA (Alpi-Marittime e Var).

Tra le altre attività del progetto, oltre all'elaborazione e l'attuazione di una Carta di Buone Pratiche, vi sono l'aggiornamento delle checklist delle specie aliene presenti allo stato spontaneo nelle regioni coinvolte, la sperimentazione sulle specie aliene invasive selezionate come modelli (Acacia spp., Baccharis halimifolia, Eichhornia crassipes, Senecio spp., Cydalima perspectalis, Linepithema humile, Paysandisia archon, Vespa velutina), la sensibilizzazione della cittadinanza verso la tematica delle specie aliene tramite apposite campagne di comunicazione e la formazione di quei soggetti che lavorano quotidianamente a contatto con le specie aliene. Tutte queste azioni si concretizzeranno anche nella realizzazione di una piattaforma transfrontaliera che fungerà da contenitore per il database delle specie aliene invasive, oppure potenzialmente tali, e una rete di sorveglianza nella quale saranno coinvolti i portatori di interessi selezionati come più importanti per la lotta alle invasioni biologiche.

Nell'ambito del progetto ALIEM sono stati individuati una serie di destinatari per le buone pratiche da adottare per la gestione delle specie aliene che possono essere identificati nei seguenti gruppi:

- Amministratori ed enti pubblici
- Professionisti
- Addetti alla gestione delle aree protette e forze dell'ordine
- Cittadinanza

Tali destinatari sono stati selezionati in quanto si ritiene che siano quelli che in modo più incisivo possono contribuire a una gestione efficace delle specie aliene invasive.

# La lista delle specie pericolose per la biodiversità del progetto ALIEM

Per quanto riguarda le specie invasive o potenzialmente tali, il progetto ALIEM si propone anche di diffonderne l'idea di un utilizzo più attento. In questo senso, verrà elaborata una lista di SPECIE PERIODLOSE PER LA ELODIVERSITÀ che comprenderà quelle specie aliene conosciute per essere in grado di esercitare un forte impatto sulla biodiversità e che sarà disponibilie sulla piattaforma del progetto ALIEM.

In considerazione del rischio associato a queste specie, i soggetti che aderiscono alla Carta di Buone Pratiche si impegnano a non produrre, vendere, consigliarne l'utilizzo o utilizzare né, tantomeno, rilasciare nell'ambiente tali specie.



## Le buone pratiche per la gestione delle specie aliene

Le Buone Pratiche contenute nel presente opuscolo sono indirizzate agli amministratori politici e agli enti pubblici quali soggetti che rivestono una notevole importanza nella gestione delle specie aliene invasive in quanto aventi la possibilità di sviluppare strumenti giuridici confacenti alle necessità specifiche delle aree di loro pertinenza. Esse si articolano nelle seguenti azioni:

- Sviluppare normative, o rafforzare quelle già esistenti, per la regolamentazione del commercio, l'utilizzo e la gestione di quelle specie aliene che rappresentano una seria minaccia per la conservazione delle specie autoctone e degli habitat in accordo con le normative internazionali ed europee.
- Promuovere l'inclusione di nuove specie aliene ad elevato impatto sulla biodiversità nelle liste di specie di rilevanza unionale associate al Regolamento (UE) N. 1143/2014.
- Non promuovere l'utilizzazione né utilizzare le specie aliene invasive elencate nella lista delle specie pericolose per la biodiversità. Tale lista sarà disponibile sulla piattaforma del progetto ALIEM.
- Promuovere **l'utilizzo delle specie autoctone**, soprattutto se ottenute da germoplasma locale.
- Partecipare alla sorveglianza, alla gestione e al monitoraggio delle specie esotiche invasive, ad esempio conformemente al piano di azione transfrontaliero proposto nel quadro del progetto ALIEM.
- Promuovere la conoscenza dei rischi associati alle specie aliene invasive o potenzialmente tali e delle buone pratiche per la loro gestione.
- Incoraggiare e sostenere la ricerca e i progetti di studio e di gestione delle specie aliene.
- Incrementare il numero delle aree protette oppure aumentare l'estensione di quelle già esistenti e rendere prioritario il controllo sulle specie aliene invasive in tali aree, con particolare riferimento a quelle che fanno parte della Rete Natura 2000.

#### La natura della Carta di Buone Pratiche

- La Carta di Buone Pratiche è sottoscritta esclusivamente su base volontaria.
- Tra i destinatari della Carta, gli amministratori ed enti pubblici, i professionisti, gli addetti alla gestione delle aree protette, le forze dell'ordine e le associazioni di cittadini possono aderire formalmente.
- I soggetti che decidono di aderire formalmente sono chiamati ad adottare le misure e comportamenti proposti nella Carta di buone pratiche sino all'eventuale rinuncia all'adesione.
- Ogni soggetto contraente è libero di rinunciare all'adesione alla Carta di Buone Pratiche in qualsiasi momento tramite comunicazione ufficiale.



## Diritti dei contraenti della Carta di Buone Pratiche

**Qualsiasi soggetto** tra quelli che possono aderire formalmente, sia privato che pubblico, esclusivamente nel periodo in cui sottoscriverà la Carta di Buone Pratiche, sarà incluso tra i soggetti che partecipano attivamente alla lotta alle specie aliene. Ciò comporterà la possibilità di:

- essere incluso nella lista degli aderenti sulla piattaforma del progetto ALIEM ed essere menzionato nell'ambito delle iniziative legate al progetto;
- ricevere il materiale informativo del progetto ALIEM e delle iniziative ad esso associate;
- poter contribuire direttamente e in modo più incisivo alla gestione delle specie aliene invasive o potenzialmente tali.

Testi: Valerio Lazzeri (Museo di Storia Naturale del Mediterraneo) con il contributo di Cyril Cottaz (Conservatoire Botanique National méditerranéen de Porquerolles), Yohan Petit (Conservatoire Botanique National de Corse), Eleonore Vandel (Muséum départemental du Var).

Foto in copertina: Opuntia stricta (Valerio Lazzeri).



Ambiente gravemente invaso da specie aliene utilizzate a scopi ornamentali.

# Elenco delle specie invasive animali e vegetali di rilevanza unionale

Nome comune	Nome scientifico	
	Anfibi	
Rana toro, Rana bue	Lithobates catesbeianus Shaw, 1802	
Crostacei		
Gambero americano	Orconectes limosus Rafinesque, 1817	
Gambero della California	Pacifastacus leniusculus Dana, 1852	
Gambero marmorato	Procambarus fallax (Hagen, 1870) f.	
	virginalis	
Gambero rosso della Louisiana	Procambarus clarkii Girard, 1852	
Gambero virile	Orconectes virilis Hagen, 1870	
Granchio cinese	Eriocheir sinensis H. Milne Edwards,	
	1854	
Insetti		
Vespa velutina	Vespa velutina nigrithorax de Buysson,	
	1905	
Mammiferi		
Cane procione	Nyctereutes procyonoides Gray, 1834	
Mangusta indiana	Herpestes javanicus É. Geoffroy Saint-	
	Hilaire, 1818	
Muntjak della Cina	Muntiacus reevesi Ogilby, 1839	
Nasua, Coati rosso	Nasua nasua Linnaeus, 1766	
Nutria	Myocastor coypus Molina, 1782	
Procione, Orsetto lavatore	Procyon lotor Linnaeus, 1758	
Scoiattolo grigio nordamericano	Sciurus carolinensis Gmelin, 1788	
Scoiattolo di Pallas	Callosciurus erythraeus Pallas, 1779	
Scoiattolo volpe	Sciurus niger Linnaeus, 1758	
Tamia siberiano, Borunduk	Tamias sibiricus Laxmann, 1769	
Topo muschiato	Ondatra zibethicus Linnaeus, 1766	
Pesci		
_	Perccottus glenii Dybowski, 1877	
Pseudorasbora	Pseudorasbora parva Temminck & Schlegel, 1846	
Piante		
American skunk-cabbage	Lysichiton americanus Hultén & St.	
	John	
Baccaride a foglie di alimio	Baccharis halimifolia L.	
Balsamina ghiandolosa	Impatiens glandulifera Royle	
Broadleaf watermilfoil	Myriophyllum heterophyllum Michaux	
Carolina fanwort	Cabomba caroliniana Gray	
	,	

Nome comune	Nome scientifico
Piante	
Erba degli alligatori	Alternanthera philoxeroides (Mart.)
Giacinto d'acqua	Eichhornia crassipes (Martius) Solms
Giant rhubarb	Gunnera tinctoria (Molina) Mirbel
Japanese stiltgrass	Microstegium vimineum (Trin.)
Kudzu	Pueraria montana (Lour.) Merr. var.
Mile-a-minute weed	Persicaria perfoliata (L.) H. Gross (Polygonum perfoliatum L.)
Millefoglio americano	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.
Panace di Mantegazza	Heracleum mantegazzianum Sommier
Panace di Persia	Heracleum persicum Fischer
Panace di Sosnowskyi	Heracleum sosnowskyi Mandenova
Parthenium weed	Parthenium hysterophorus L.
Penniseto allungato	Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone [Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.]
Peste d'acqua arcuata	Lagarosiphon major (Ridley) Moss
Peste d'acqua di Nuttall	Elodea nuttallii (Planch.) St. John
Pianta dei pappagalli	Asclepias syriaca L.
Porracchia a fiori grandi	Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Porracchia plepoide	Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven
Soldinella reniforme	Hydrocotyle ranunculoides L. f.
Rettili	
Tartaruga palustre americana	Trachemys scripta Schoepff, 1792
Uccelli	
Corvo indiano delle case	Corvus splendens Viellot, 1817
Gobbo della Giamaica	Oxyura jamaicensis Gmelin, 1789
lbis sacro	Threskiornis aethiopicus Latham, 1790
Oca egiziana	Alopochen aegyptiacus Linnaeus,

