



· Fermiamo le specie invasive ·

LIFE ASAP  
Alien Species Awareness Program  
*LIFE 15 GIE/IT/001039*

AZIONE D.1  
**DISSEMINATION  
PLANNING AND EXECUTION**

Pieghevole

*31 luglio 2017*

Finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

Partner



LEGAMBIENTE



Beneficiario coordinatore



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

Cofinanziatori

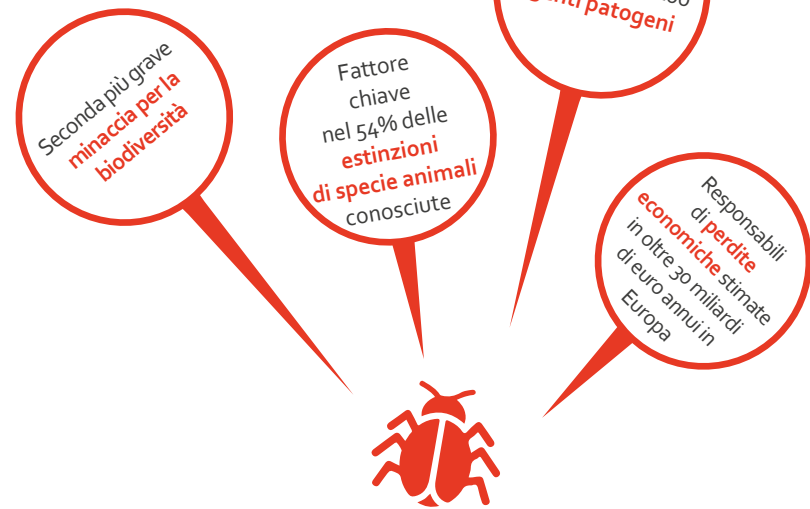


**A CHI SI RIVOLGE**

Il progetto Life ASAP si rivolge ai cittadini e a tutte quelle figure coinvolte in varia misura nella diffusione o nella gestione delle specie aliene invasive in Italia:

- personale di aree protette, orti botanici, zoo, acquari e musei scientifici;
- pescatori sportivi e cacciatori;
- liberi professionisti;
- commercianti;
- scienziati;
- personale delle pubbliche amministrazioni, tra cui Ministeri (Ambiente, Agricoltura, Istruzione e Ricerca, Salute, Sviluppo Economico), Regioni e altri soggetti istituzionali responsabili dell'applicazione del Regolamento EU;
- cittadini, con un focus specifico su passeggeri dei principali scali aeroportuali italiani e sul mondo della scuola.

*Le specie aliene invasive sono introdotte dall'uomo accidentalmente o volontariamente al di fuori della loro area di origine e causano impatti negativi alla biodiversità, alla salute umana e all'economia*



*Life ASAP è promosso da ISPRA in collaborazione con Federparchi, Legambiente, Regione Lazio, Università di Cagliari, Nemo S.r.l. e Unicity S.r.l. Il progetto è cofinanziato dalla Commissione Europea attraverso il programma LIFE, con il contributo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dei parchi nazionali Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese, Arcipelago Toscano, Aspromonte e Gran Paradiso.*



GAMBERO ROSSO DELLA LOUISIANA  
Ph Archivio fotografico NEMO S.r.l.

*Finanziato da*



*Beneficiario coordinatore*



*Partner*



*Cofinanziatori*



**Fermiamo le specie invasive**

Alien Species Awareness Program



LIFE15 GIE/IT/001039



## LE SPECIE ALIENE INVASIVE

Le **specie aliene** sono organismi introdotti dall'uomo in maniera accidentale o volontaria al di fuori della loro area di origine. Alcune riescono a insediarsi e proliferare nel nuovo ambiente, **causando impatti negativi** e diventando **invasive**. Delle **12 mila specie aliene** segnalate per l'Europa, più di **3 mila sono presenti in Italia**, di cui oltre il **15% invasive**. Le specie aliene invasive minacciano l'esistenza di un gran numero di specie autoctone e sono tra i **principali responsabili della perdita di biodiversità**. Inoltre **provocano ingenti impatti sociali, sanitari ed economici**, in particolare su agricoltura e allevamento, che si stima superino i **30 miliardi di euro** ogni anno nella sola Unione Europea. E il fenomeno è in forte crescita: in Europa il numero di specie aliene è **creciuto del 76% negli ultimi 30 anni**.

## IL REGOLAMENTO EUROPEO

Per rispondere a questa minaccia l'Unione Europea ha recentemente approvato il **Regolamento UE 1143/2014** che introduce le disposizioni necessarie a prevenire l'introduzione e contrastare la diffusione delle specie aliene invasive. Il Regolamento prevede che gli Stati Membri realizzino alcune azioni nei confronti delle specie aliene invasive più pericolose, per esempio il blocco del commercio, del possesso e del trasporto, il rilevamento precoce e la rapida rimozione, l'identificazione delle principali vie di introduzione.

Il Regolamento si applica attualmente a **49 specie**, di cui **33 presenti in Italia**.

## IL PROGETTO LIFE ASAP

Il progetto **Life ASAP – Alien Species Awareness Program** – è una campagna nazionale sulle specie aliene invasive che ha lo scopo di aumentare la consapevolezza della cittadinanza e favorire una migliore prevenzione e una più efficace gestione di questa minaccia da parte di tutti i settori della società. Il progetto, avviato a ottobre 2016 e della durata di 3 anni e mezzo, prevede numerose attività di informazione e formazione rivolte ai cittadini e a tutte quelle figure coinvolte in varia misura nella diffusione e nella gestione delle specie aliene invasive.



GIACINTO D'ACQUA  
Ph Giuseppe Bondu

## LE AZIONI DI ASAP

- Il progetto prevede:
- **formazione** ad hoc per i diversi gruppi target e attività di citizen science per il grande pubblico (12 bioblitz per mille partecipanti);
  - **eventi di marketing** non convenzionale a Roma e Milano;
  - **info-point** negli aeroporti di Roma;
  - iniziative educative e realizzazione di **sentieri didattici presso aree protette, orti botanici, zoo, acquari e musei scientifici**;
  - **contest fotografico e concorso nazionale** per le scuole;
  - **prodotti comunicativi di vario genere**;
  - **campagna pubblicitaria** con spot radiofonici e video anche per le piattaforme social;
  - **attività di promozione** del progetto attraverso i mass media;
  - coinvolgimento del mondo scientifico nella creazione di una prima **blacklist nazionale di specie aliene invasive** da sottoporre al Governo italiano.

## SPECIE INVASIVE DI RILEVANZA UNIONALE PRESENTI IN ITALIA

Le misure previste dal **Regolamento UE 1143/2014** si applicano a 49 specie aliene di **"rilevanza unionale"** di cui 33 sono presenti in Italia:

### INVERTEBRATI

- **Granchio cinese** (*Eriocheir sinensis*) \*
- **Gambero americano** (*Orconectes limosus*)
- **Gambero della California** (*Pacifastacus leniusculus*)
- **Gambero rosso della Louisiana** (*Procambarus clarkii*)
- **Gambero marmorato** (*Procambarus fallax f. virginialis*)
- **Calabrone asiatico** (*Vespa velutina nigrithorax*)



### PESCI

- **Pseudorasbora** (*Pseudorasbora parva*)



### ANFIBI

- **Rana toro** (*Lithobates catesbeianus*)



### RETTILI

- **Tartaruga palustre americana** (*Trachemys scripta*)



### UCCELLI

- **Oca egiziana** (*Alopochen aegyptiacus*)
- **Gobbo della Giamaica** (*Oxyura jamaicensis*)
- **Ibis sacro** (*Threskiornis aethiopicus*)



### MAMMIFERI

- **Sciattolo di Pallas** (*Callosciurus erythraeus*)
- **Nutria** (*Myocastor coypus*)
- **Cane procione** (*Nyctereutes procyonoides*)
- **Topo muschiato** (*Ondatra zibethicus*) \*
- **Procione** (*Procyon lotor*)
- **Sciattolo grigio** (*Sciurus carolinensis*)
- **Tamias siberiano** (*Tamias sibiricus*)

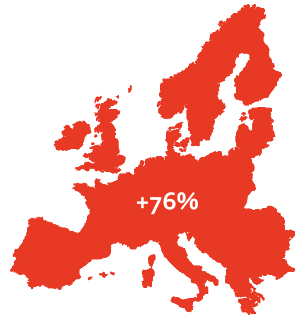


### PIANTE

- **Erba degli alligatori** (*Alternanthera philoxeroides*)
- **Pianta dei pappagalli** (*Asclepias syriaca*)
- **Baccaris** (*Baccharis halimifolia*)
- **Giacinto d'acqua** (*Eichhornia crassipes*)
- **Peste d'acqua di Nuttall** (*Elodea nuttallii*)
- **Panace di Mantegazza** (*Heracleum mantegazzianum*)
- **Soldinella reniforme** (*Hydrocotyle ranunculoides*)
- **Balsamina ghiandolosa** (*Impatiens glandulifera*)
- **Peste d'acqua arcuata** (*Lagarosiphon major*)
- **Porracchia a grandi fiori** (*Ludwigia grandiflora*)
- **Porracchia peploide** (*Ludwigia peploides*)
- **Miriofillo acquatico** (*Myriophyllum aquaticum*)
- **Penniseto allungato** (*Pennisetum setaceum*)
- **Kudzu** (*Pueraria montana var. lobata*)



\* segnalazioni sporadiche da confermare



12000 specie aliene



oltre 3000 specie aliene