



# INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE PER PREVENIRE L'INTRODUZIONE E MITIGARE GLI IMPATTI DELLE SPECIE ALIENE INVASIVE: IL PROGETTO LIFE ASAP

Lucilla Carnevali e Piero Genovesi  
(ISPRA)



LIFE13 BIO/IT/000204





• Fermiamo le specie invasive •

# Alien Species Awareness Program

## LIFE Governance, Information & Communication

Budget totale di progetto: € 3.140.305

Contributo Europeo: €1.844.005

**Durata: Ottobre 2016 – Marzo 2020**



finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



PARCO NAZIONALE  
APPENNINO LUCANO  
VAL FULVI LUCANESI





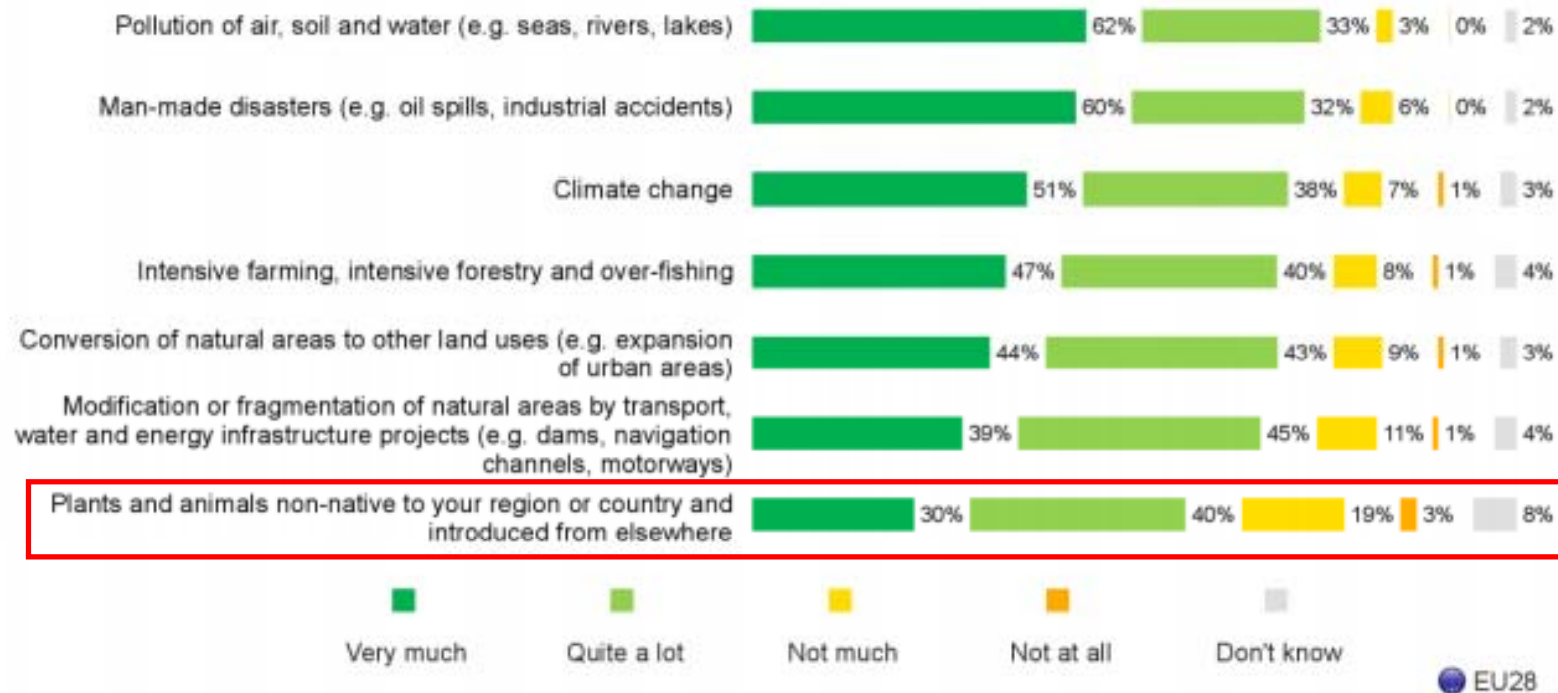
## *Contesto*

Nuovi strumenti legislativi (Regolamento UE 1143/14 e Decreto Legislativo 230/17) e volontari (Codici di condotta) elaborati in sede europea

Scarsa conoscenza della problematica da parte dell'opinione pubblica e, in parte, degli "addetti ai lavori"

## Contesto

QB7. In your opinion, to what extent is biodiversity threatened by each of the following?



Attitudes of Europeans towards biodiversity. Special Eurobarometer 436. 2015



## ***Obiettivi***

Contribuire ad una **corretta implementazione** del Regolamento UE 1143/14 e del Decreto Legislativo 230/17

**Aumentare la consapevolezza della società italiana** in merito alla problematica delle specie aliene invasive e incoraggiare l'adozione di **comportamenti responsabili** mirati a ridurre il rischio di future introduzioni

## Strategia generale

- ✓ Comunicati stampa sui diversi aspetti legati all'argomento (IAS e Mar Mediterraneo, IAS and climate change, dati locali IAS – Lazio, Toscana, Parco arcipelago toscano etc.).
- Interviste Radio e tv

**AMBIENTE A RISCHIO** | 4 GIORNI #News48ore | **CINQUE** | **MERCOLÌ 5 LUGLIO 2017**






**Tartaruga americana e gambero killer**  
La testuggine originaria degli Stati Uniti è portatrice di vari tipi di salmonella, che possono essere trasmessi all'uomo. Il gambero della Louisiana invece mette a rischio la tenuta degli argini dei corsi d'acqua della Piana

**Punteruolo rosso e la «velutina»**  
Il coleottero infesta le palme della Versilia con le proprie larve che crescono nel tronco delle piante. Due esemplari della vespa sono stati trovati a Camaiore: in pericolo anche l'uomo

**Toscana invasa dalle specie aliene**  
**Vespa asiatica: è allarme in Versilia**  
*Scoperti 567 esemplari che minacciano flora e fauna. Si corre ai ripari*

**IL LIBRO DEI FATTI** | **METEO** | **adnkronos** | **Milano**

Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine **Sostenibili**

Video News Tg Adnkronos Fotogallery Salus TG Salus TV Rotorcaico Adnkronos

Italia Economia Prometeo TV Gastronomia Automotive Weekend Audio News

Home · Sostenibilità · Risorse · **Clima e specie aliene, global warming riduce resilienza habitat**

**Clima e specie aliene, global warming riduce resilienza habitat**

Aumentate del 76% negli ultimi 30 anni con danni stimati in oltre 12 mld di euro ogni anno

**la Repubblica** | **Società** | **REPUBBLICA** | **SPETTACOLI CULTURA SPORT**

**Ambiente / La visita**






**Alieni nel parco**

Phaeoguglia a Villa Panphili con gli esperti di biogeografia e Regione Lazio. A caccia di animali e piante che arrivano da lontano

**LE SPECIE**  
LE SPECIE aliene sono quelle che non sono native di un territorio. In Italia, le specie aliene sono quelle che non sono native del territorio italiano. Le specie aliene sono quelle che non sono native del territorio italiano. Le specie aliene sono quelle che non sono native del territorio italiano.

**LA REGIONE**  
La Regione Lazio ha organizzato una visita di studio per gli esperti di biogeografia e per i ricercatori del Parco di Villa Panphili. La visita è stata organizzata dalla Regione Lazio e dal Parco di Villa Panphili.

**LA BIODIVERSITÀ**  
La biodiversità è la varietà di forme di vita che si trovano in un dato territorio. La biodiversità è la varietà di forme di vita che si trovano in un dato territorio. La biodiversità è la varietà di forme di vita che si trovano in un dato territorio.

# Strategia generale

5 servizi sulle **TV nazionali** (Tg Leonardo (Rai3); Tg2; Rainews24; Sky Tg24; Tg2 notte)

3 interviste radio

8 comunicati stampa **158 articoli** (sul web e su carta stampata)

Mer 29/03/2017

corriere.it

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per migliorare l'esperienza. Su Your server da più a mettere il consenso a tutti o ad alcuni cookie. [Clicca qui](#) per cambiare o disattivare qualsiasi suo elemento accenti all'uso dei cookie.

CORRIERE DELLA SERA  
ROMA / CRONACA

AMBIENTE  
**Invasione specie aliene: «A rischio salute, economia e biodiversità»**

Gli esperti: «Dati allarmanti, sono oltre 580. Dai ratti delle Pontine ai gamberi della Louisiana arrivati nei fiumi del Lazio, dalla rana toro americana al fiamma siberiano: i numeri dell'emergenza»



Una rana toro

Le specie aliene invasive, introdotte dall'uomo accidentalmente o volontariamente al di fuori dell'area di origine, sono sempre più presenti nel Lazio, con un impatto notevole sull'ambiente e sulla qualità della nostra vita. La stima dei costi sociali ed economici di questo fenomeno supera infatti i 12 miliardi di euro ogni anno nella sola Unione europea. E gli esperti adesso lanciano un allarme anche per la nostra regione. Dalla rana toro americana al



**la Repubblica**  
Società  
SPETTACOLI CULTURA SPORT

**Ambiente / La visita**

**LE SPICCE**  
Passeggiata a Villa Pamphili con gli esperti di Ispra, Legambiente e Regione Lazio. A caccia di animali e piante che arrivano da lontano

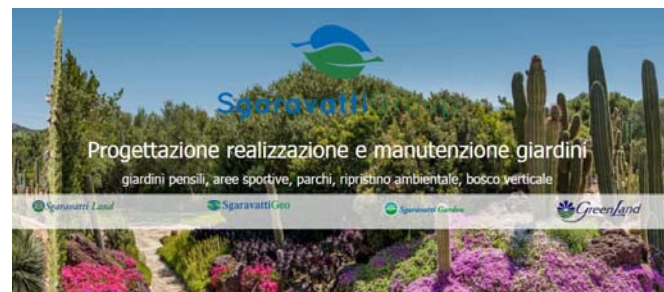
**Alieni nel parco**

**LA SPICCE**  
In questo spazio oltre 100 specie di animali e piante che arrivano da lontano

**LA SPICCE**  
In questo spazio oltre 100 specie di animali e piante che arrivano da lontano

## Strategia generale

- ✓ Collaborazioni, anche tramite accordi formali, con Associazioni nazionali e locali (es. ANVE, Sgaravatti, SIVAE, UIZA....)







## Strategia generale

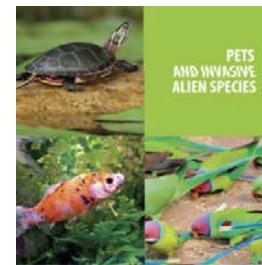
- ✓ Presenza nelle maggiori fiere nazionali di orticoltura, caccia, pesca, *pet* esotici....



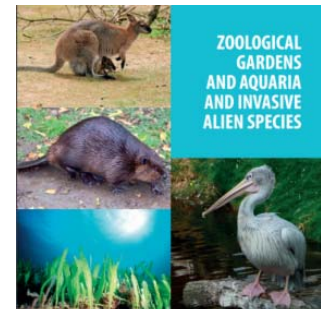
## Strategia generale

9 Campagne di comunicazione, informazione, formazione calibrate sui diversi gruppi di interesse

- Pubbliche amministrazioni
- Aree protette
- Orti botanici, zoo e acquari, musei scientifici
- Hobbisti (cacciatori e pescatori)
- Commercianti
- Professionisti (veterinari, biologi, progettisti del verde)
- Aeroporti
- Grande pubblico – *Citizen science*



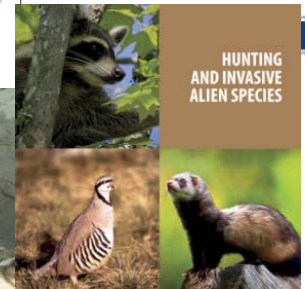
European code of conduct



European code of conduct



EUROPEAN GUIDELINES ON PROTECTED AREAS AND INVASIVE ALIEN SPECIES



European Code of Conduct



## *Formazione dei formatori: il Moltiplicatore*

**12 corsi**

**549 operatori formati**



Per assicurare la diffusione di una informazione corretta e la disseminazione delle conoscenze durante ma anche dopo la fine del progetto



## *Amministrazioni pubbliche*

Formazione sul decreto (*e-learning* e frontale)  
Elaborazione di una guida tecnica dedicata  
Costante confronto sugli aspetti applicativi





## *Comunità scientifica*

Percorso partecipato per sviluppare una proposta di **lista** di specie aliene invasive di **Rilevanza Nazionale** (Decreto lgs. 230/17)

5 gruppi tematici: specie marine, specie vegetali terrestri e di acqua dolce, invertebrati terrestri, invertebrati di acqua dolce, vertebrati



## Strumenti

- 1) Produzione di **materiale informativo** (divulgativo e tecnico dedicato ai diversi gruppi di interesse )
- 2) Organizzazione di **seminari/corsi/giornate di confronto**



Fermiamo le specie invasive  
Alien Species Awareness Program



ORTI BOTANICI  
E SPECIE ESOTICHE INVASIVE IN ITALIA  
Codice di Comportamento



# Strumenti

## ASAPp



# Strumenti







## *Conclusioni*

L'adozione del Regolamento UE 1143/14 e del d.leg.230/17 sono importanti ma non sufficienti!

Le invasioni sono il risultato di azioni umane ed è quindi essenziale **cambiare i nostri comportamenti**

Informazioni rigorose, sensibilizzazione e coinvolgimento di diversi settori della società sono la chiave per prevenire nuove invasioni e ridurre gli impatti di quelle già presenti.

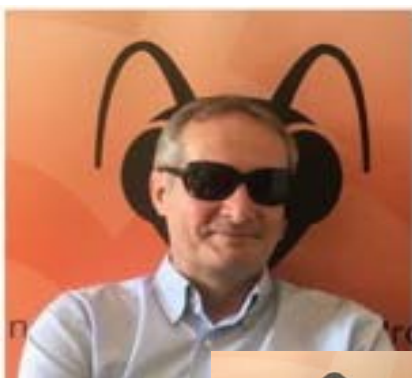
FERMIAMO LE SPECIE INVASIVE



Sostieni ASAP....



...con una foto!



**Grazie per l'attenzione**

