



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

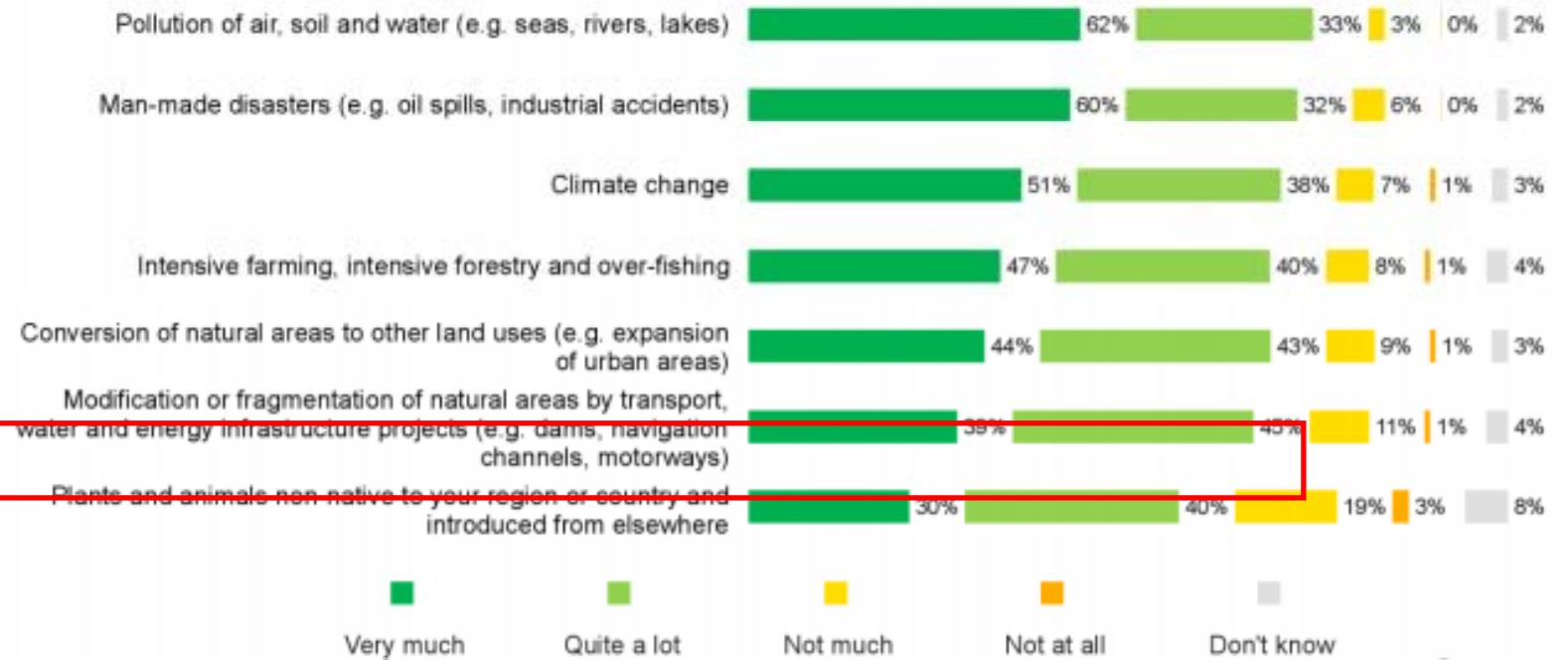
Piero Genovesi e Lucilla Carnevali





Aumentare consapevolezza per dare supporto all'applicazione delle norme

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



Attitudes of Europeans towards biodiversity. Special Eurobarometer 436. 2015



Alien Species Awareness Program



• Fermiamo le specie invasive •

LIFE Governance, Information & Communication

Budget totale di progetto: € 3.140.305

Contributo Europeo: €1.844.005

Durata: Settembre 2016 – Marzo 2020



finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori



Presenza sui media

✓ 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

Mer 29/03/2017 | corriere.it

CORRIERE DELLA SERA
ROMA / CRONACA

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

Gli esperti: «Osti allarmanti, sono oltre 500. Dai ratti delle Portine ai gamberi della Louisiana arrivati nei fiumi del Lazio, dalla rana toro americana al tania siberiano: i numeri dell'emergenza»



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 1,5 miliardi di euro ogni anno nella sola Italia centrale. Gli esperti avvertono lanciacono un allarme anche per la nostra regione. Dalla rana toro americana al

AMBIENTE A RISCHIO | 5 DICEMBRE 2017 | MERCOLEDÌ 5 LUGLIO 2017

Tartaruga americana e gambero killer
La testuggine originaria degli Stati Uniti è portatrice di veri 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 | Milano | **adnkronos**

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

Video News Tg Adnkronos Fotogallery Salus TG Salus TV Rotocalco 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

Società | **Ambiente / La visita**

Alieni nel parco
Passeggiata a Villa Pamphili con gli esperti di Ispra. Legambiente e Regione Lazio. A caccia di animali e piante che arrivano da lontano









Partecipazione a convegni e eventi



HOME IL PROGETTO DESTINATARI LE SPECIE ALIENE INVASIVE EVENTI MEDIA CONTATTI NEWSLETTER 🔍 EN f t s

Fermiamo le specie invasive



SPECIE ALIENE INVASIVE DETENTORI
TRACHEMYS SCRIPTA
TESTUGGINE PALUSTRE AMERICANA

Testuggine palustre americana: ecco le linee guida per i detentori

PUBBLICATO: LUNEDÌ, 14 MAGGIO 2018

On line le linee guida per la detenzione di specie aliene invasive con un'appendice sulla testuggine palustre americana

COMUNITÀ SCIENTIFICA CITTADINI
SPECIE ALIENE INVASIVE
COMUNICAZIONE EDITORIA

Comunicare le specie aliene invasive, una sfida aperta

PUBBLICATO: GIOVEDÌ, 10 MAGGIO 2018

Non è semplice comunicare le specie aliene invasive ma molto si sta facendo in questa direzione. Il confronto, al Salone del Libro di Torino, dove è stato presentato oggi il volume per ragazzi "Per un pugno di ghiande".



AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE
COMUNITÀ SCIENTIFICA CITTADINI
SPECIE ALIENE INVASIVE
BIODIVERSITÀ,

Ibis sacro, ospite sgradito nel Delta del Po

PUBBLICATO: MERCOLEDÌ, 02 MAGGIO 2018

La fauna autoctona minacciata dal predatore onnivoro. Ma non è l'unica minaccia per la biodiversità locale.



COMUNITÀ SCIENTIFICA
SPECIE ALIENE INVASIVE
PARCHI NAZIONALI BIODIVERSITÀ,

Specie aliene invasive, catastrofico il loro impatto sugli uccelli

PUBBLICATO: MERCOLEDÌ, 02 MAGGIO 2018

Negli ultimi 500 anni le specie aliene invasive (IAS), sono state parzialmente o interamente responsabili dell'estinzione di almeno 112 specie di uccelli.



COMUNITÀ SCIENTIFICA MEDIA
SPECIE ALIENE INVASIVE FLORA,
SPECIE ALIENE INVASIVE DI RILEVANZA NAZIONALE
PIANTE VASCOLARI

Flora d'Italia: quasi il 20% è aliena

PUBBLICATO: VENERDÌ, 27 APRILE 2018

A stabilirlo è una ricerca condotta da un gruppo di botanici italiani, i cui risultati sono stati pubblicati poche settimane fa sulla rivista scientifica "Plant Biosystems".

Interazione con gruppi di interesse e settori economici

- ✓ Presenza nelle maggiori fiere nazionali di orticoltura, caccia, pesca, *pet* esotici....
- ✓ Accordi di collaborazione con enti e associazioni





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



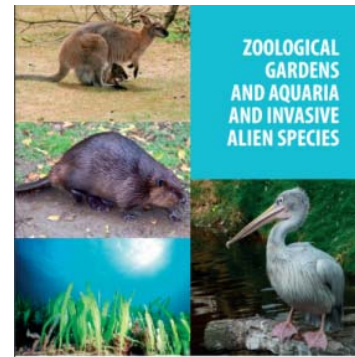
Campagne di comunicazione dedicate

8 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*



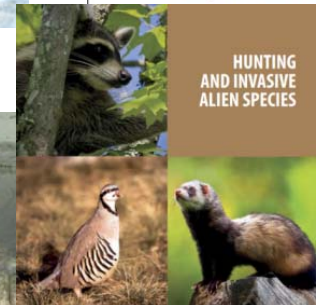
European code of conduct



European code of conduct



EUROPEAN GUIDELINES ON PROTECTED AREAS AND INVASIVE ALIEN SPECIES



European Code of Conduct



Strumenti



Ferriamo le specie invasive
Alien Species Awareness Program



ORTI BOTANICI
E SPECIE ESOTICHE INVASIVE IN ITALIA
Codice di Comportamento



www.lifeasap.eu | info@lifeasap.eu







Fico degli Ottentotti

Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus

Specie Aliene Invasive

Pianta erbacea a portamento prostrato, appartenente alla famiglia delle Aizoaceae, originaria della regione Capense (Sudafrica). Introdotta sia come pianta ornamentale che per consolidare dune e scarpate, si è naturalizzata e diffusa velocemente, divenendo tra le specie più invasive negli ecosistemi costieri del Mediterraneo e della Sardegna.

Grazie alla sua lunga e vivace fioritura, viene molto utilizzata nei giardini lungo le coste, dai quali però sfugge agevolmente, e colonizza gli ambienti pianeventosi (spiagge e dune) e i margini costieri formando dei tappeti impenetrabili a scapito della flora nativa. Entra infatti in competizione con le piante autoctone ad averne la capacità di modificare il pH del suolo, fessie ed impedisce la germinazione.

Sia il *Carpobrotus acinaciformis* (fiore rosa) che il *Carpobrotus edulis* (fiore gialla) e i loro ibridi, rappresentano una seria minaccia per la biodiversità degli ecosistemi costieri. In primavera invade di colore rosa o giallo le dune di quasi tutta la costa sarda.




www.lifeasap.eu | info@lifeasap.eu

BUONE PRATICHE
Cultivare e il momento in cui è necessario controllarlo: soprattutto se sono in prossimità del mare e non coltivare in giardini ed aree protette in prossimità di zone costiere. Non abbandonare nell'ambiente i resti di piante che sono la pianta. Evitare alla coltivazione procedere prontamente alla rimozione manuale!



Spot video e radio



ASAPp



Video aeroporti





Comunità scientifica

5 gruppi tematici: specie marine, specie vegetali terrestri e di acqua dolce, invertebrati terrestri, invertebrati di acqua dolce, vertebrati per sviluppare una lista di specie aliene invasive prioritarie in Italia





Sostieni ASAP....



...con una foto!

