



30 years of bringing green ideas to LIFE

**FERMARE LE SPECIE ALIENE INVASIVE PER
PROTEGGERE LA BIODIVERSITÀ:
INSIEME FACCIAMO LA DIFFERENZA!
LIFE ASAP IN 10 NUMERI... + 1**

LIFE is 30 ... in Italy

Celebrazioni del trentennale del Programma
per l'Ambiente e l'Azione per il Clima (LIFE)



• Fermiamo le specie invasive •



**Webinar
LIFE IS NATURE:
azioni concrete in materia di
conservazione di «Natura e biodiversità»**



Piero Genovesi e Lucilla Carnevali



• Fermiamo le specie invasive •

FERMARE LE SPECIE ALIENE INVASIVE PER PROTEGGERE LA BIODIVERSITÀ: INSIEME FACCIAMO LA DIFFERENZA! LIFE ASAP IN 10 NUMERI... + 1 Piero Genovesi e Lucilla Carnevali- ISPRA

finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner

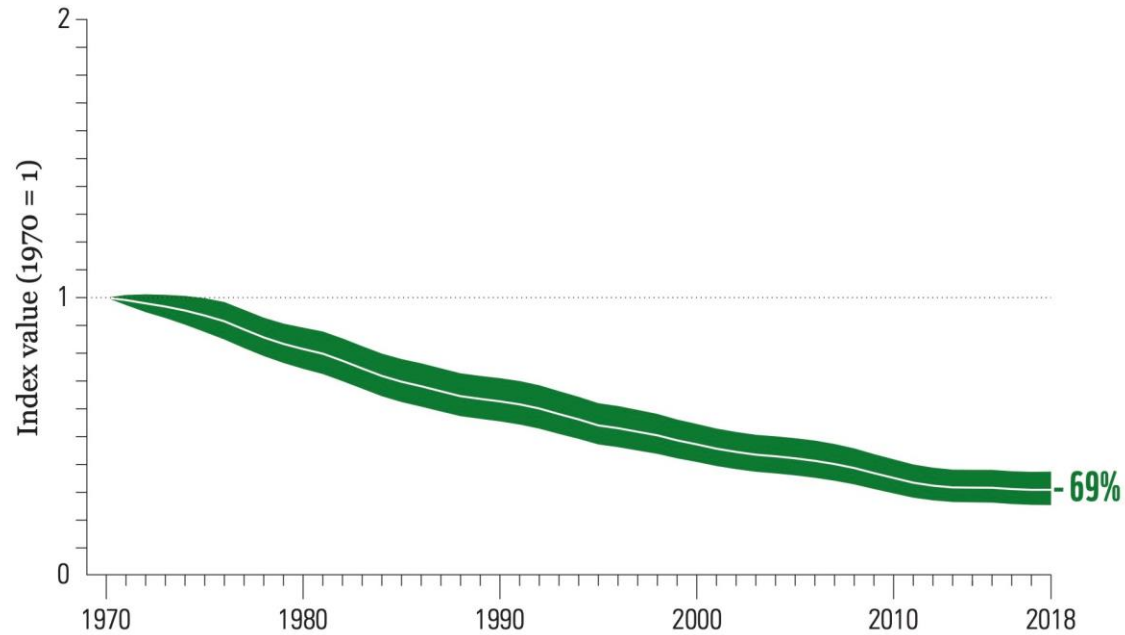


cofinanziatori



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





- 1970 -2018 monitorato quasi 32.000 popolazioni di vertebrati
- Calo medio del 69% delle popolazioni globali. 1970-2014 calo medio del 60%, 1970-2016 68%.
- Popolazioni animali negli habitat di acqua dolce diminuite dell'83%: il calo demografico medio più netto in qualsiasi bioma, equivalente al 4% all'anno dal 1970.
- IPBES nel 2019 ha rilevato che oltre 1 milione di specie a rischio di estinzione





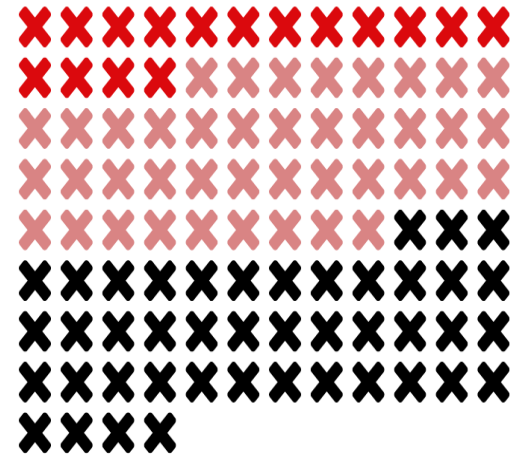
Dati dell'Unione Mondiale per la Conservazione della Natura (IUCN)



THE IUCN RED LIST
OF THREATENED SPECIES™

16.2% delle estinzioni sono state causate
SOLO da specie aliene invasive

43% delle
estinzioni causate da
altri fattori (caccia,
inquinamento,
distruzione degli
habitat..)

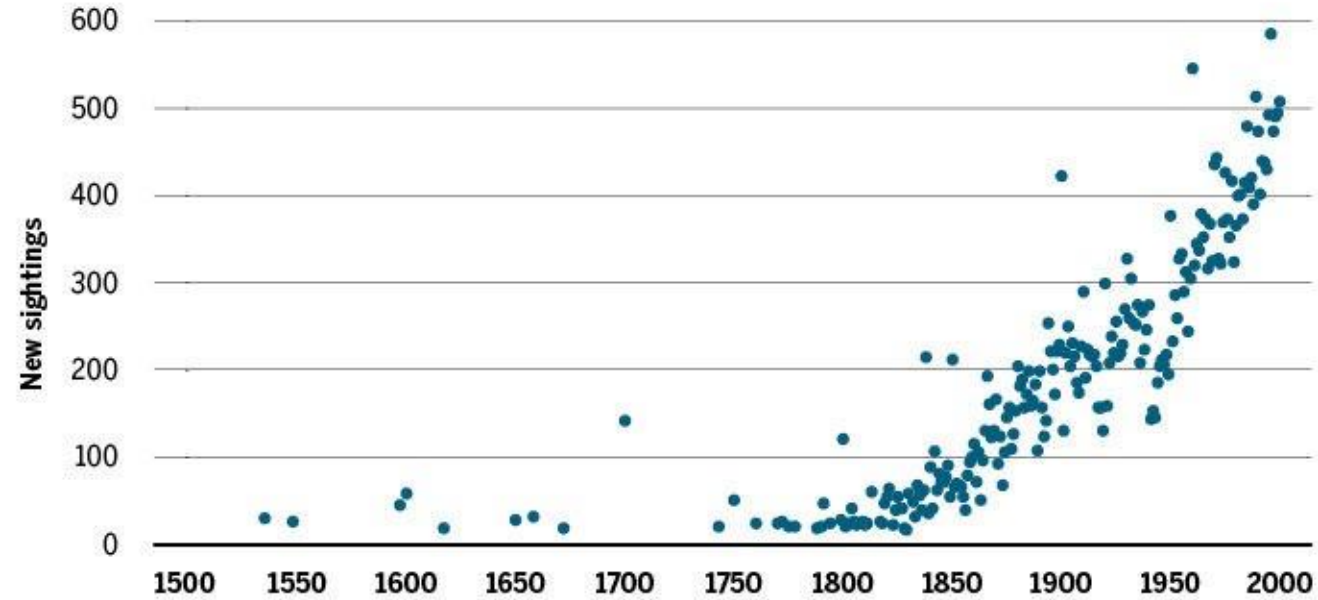


● Invasive species only
● Invasive species + other threats ● Other threats

40.5% delle
estinzioni causata
da vari fattori **TRA**
I QUALI le specie
aliene invasive

Alien invasion

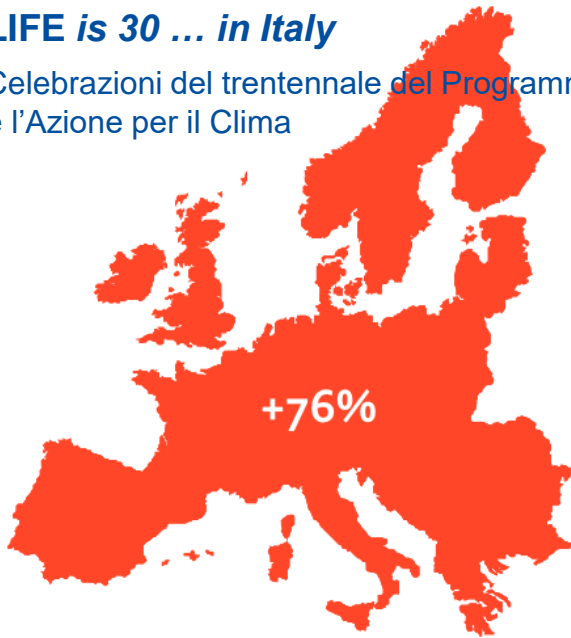
Global number of new alien species, 1500–2000.



Data: Seebens et al.

Graphic: J. You/Science

Seebens H, Blackburn TM, Dyer E, Genovesi P et al. (2017) No saturation in the accumulation of alien species worldwide. Nature Communications, 1–9.

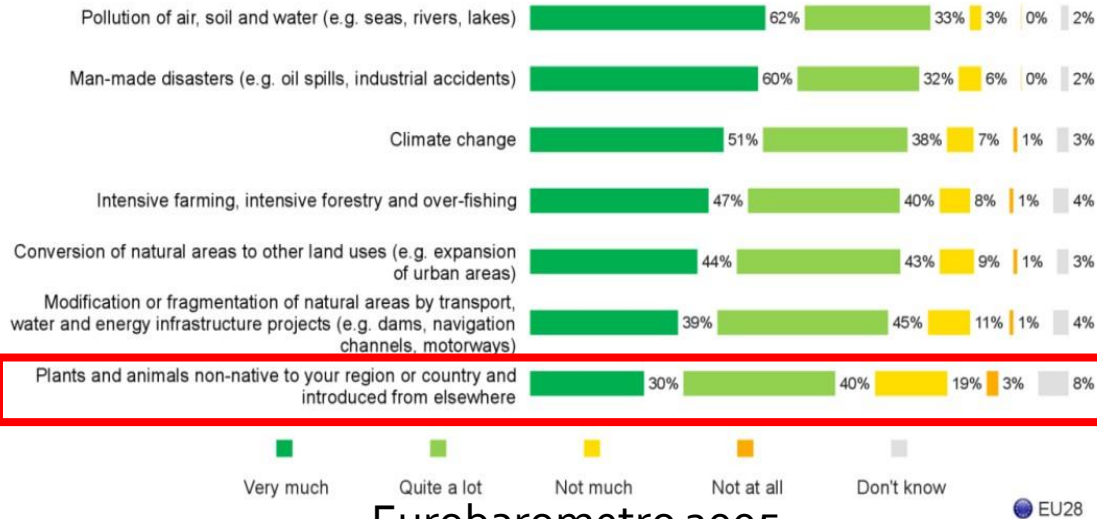


2 Dati



• Fermiamo le specie invasive •

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



Eurobarometro 2005

....e una novità!

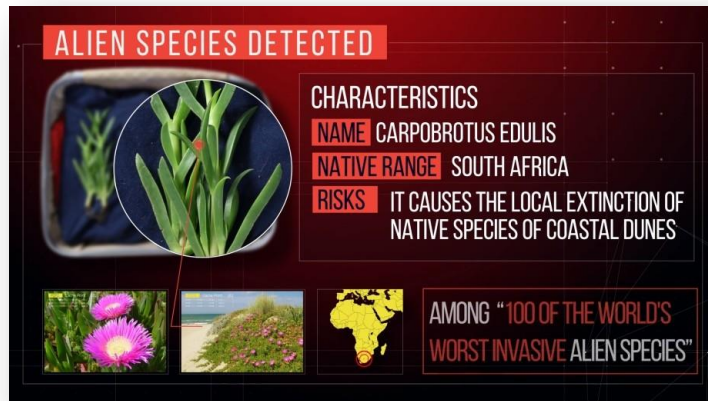
4.11.2014 EN Official Journal of the European Union L 317/35

REGULATION (EU) No 1143/2014 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
of 22 October 2014
on the prevention and management of the introduction and spread of invasive alien species

THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION,



35 Prodotti



Luglio 2017 - Marzo 2020

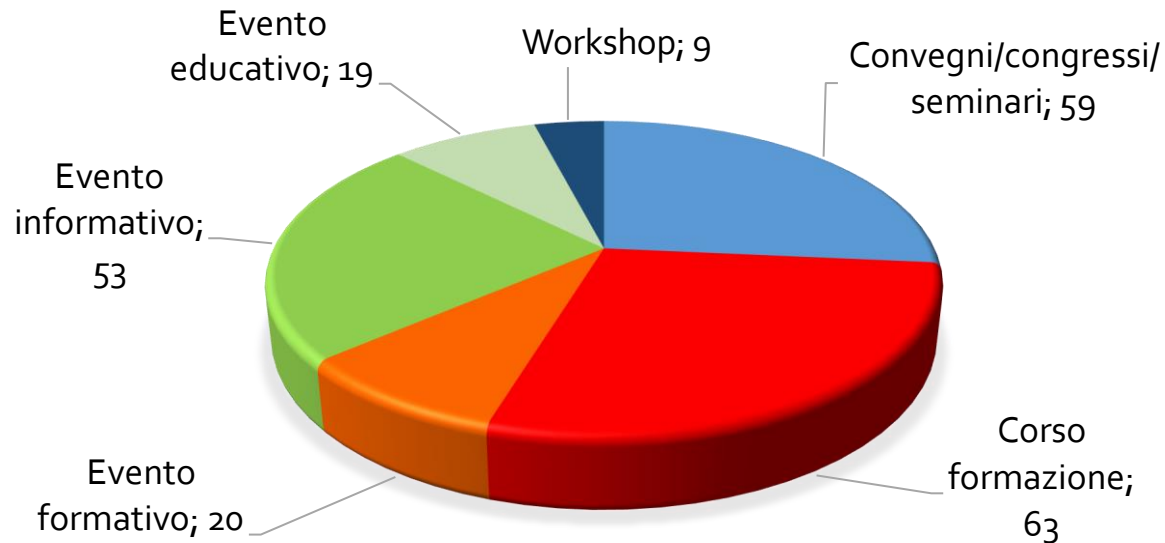


94
luoghi





224
Eventi

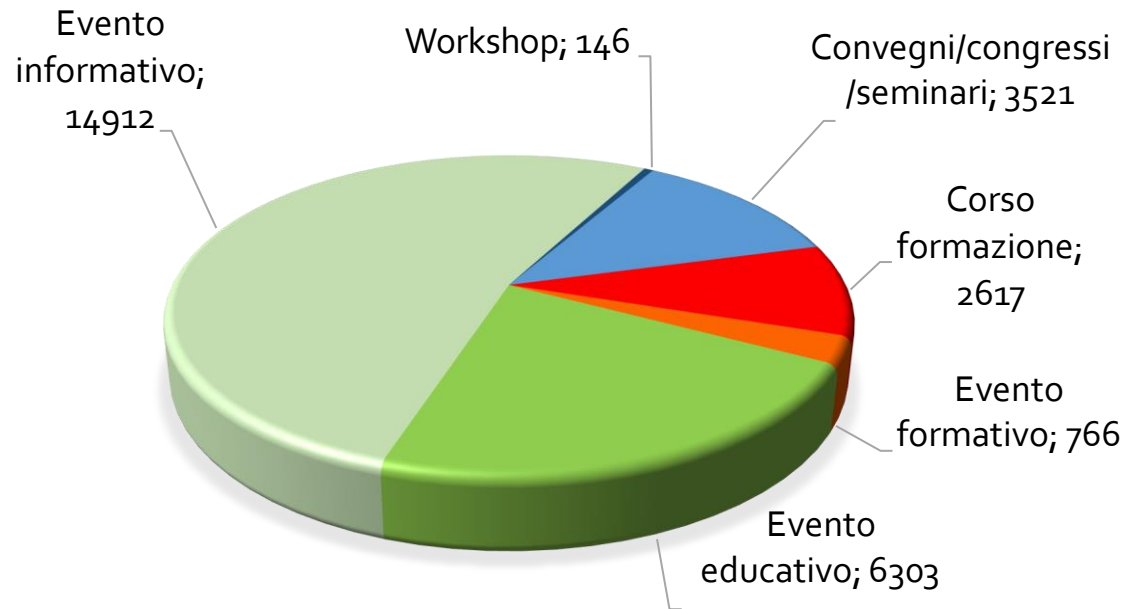


Luglio 2017 - Marzo 2020

344
giorni di attività



28265
persone



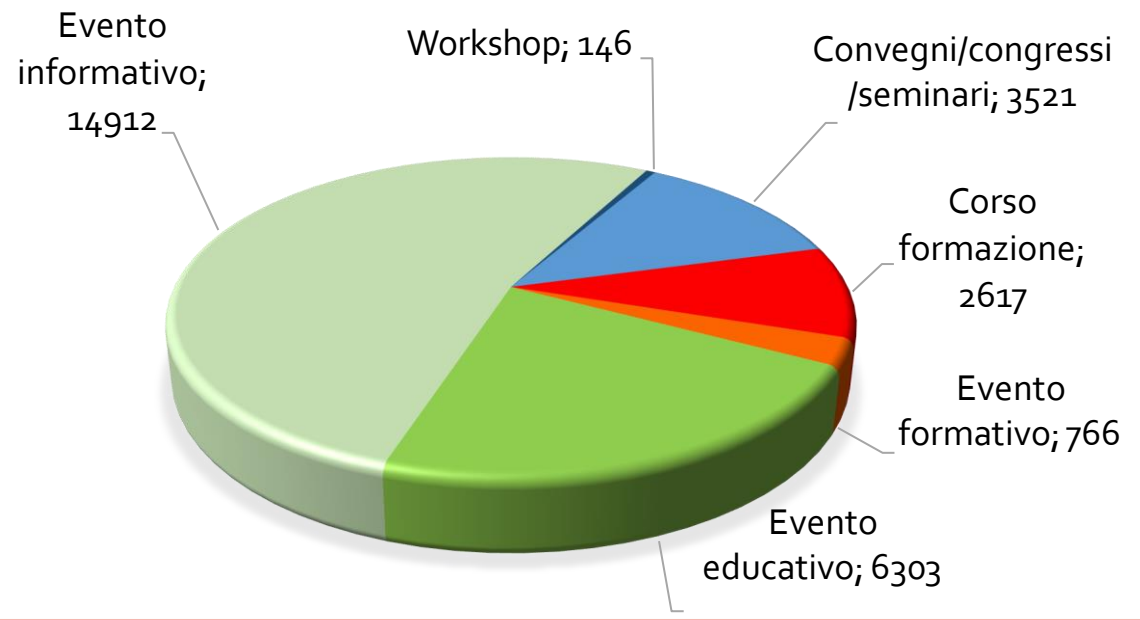
21215 sensibilizzate
3529 formate
con corsi



559
«moltiplicatori»

28265
persone

743
Dipendenti pubblici





5254 bambini





FOUR SEASONS
NATURA E
CULTURA



Comune di
Trinità d'Agultu e Vignola

59

Accordi di collaborazione



Ordine
Nazionale
Biologi

NATURA

DI MEZZO



ASTOI
CONFINDUSTRIA VIAGGI

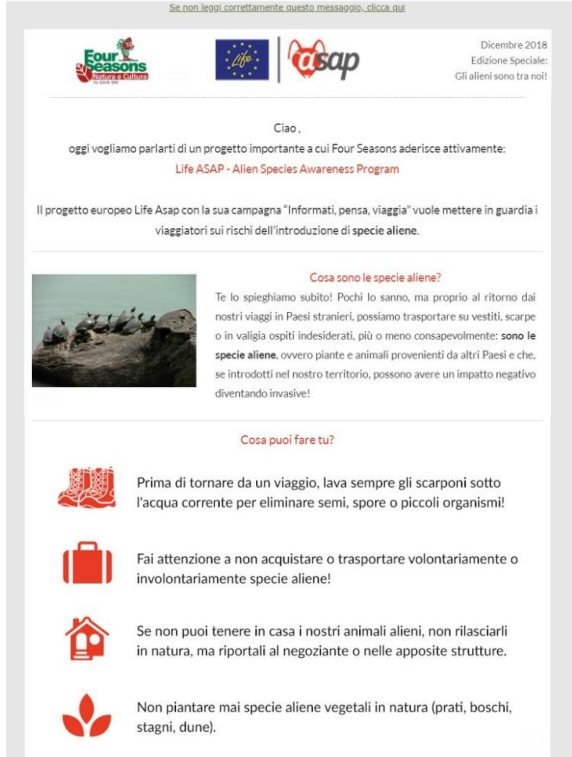


FNOVI

FEDERAZIONE NAZIONALE
ORDINI VETERINARI ITALIANI

Orto
Botanico
di Torino





60 tour operator
1600 agenzie
200.000 contatti
12.500 brochure

59 Accordi di collaborazione



Per difendere la biodiversità
quando decidi di prendere con te un animale da compagnia

informati
su quanto vive, di cosa ha bisogno e se è una specie aliena che può diventare un pericolo per le specie selvatiche

scegli
l'animale che sei in grado di accudire meglio

prenditene cura
con costanza e affetto per tutta la sua vita

non abbandonarlo

La tartarughina e molti altri animali da compagnia sono specie aliene (specie portate dall'uomo al di fuori della loro area di origine) che possono diventare un grave pericolo per le specie selvatiche se liberate in natura.

Nuove norme identificano le specie aliene invasive di rilevanza unionale che non si possono più commercializzare, detenere, rilasciare ecc. per i danni che creano alle altre specie e all'ambiente. Per saperne di più visita il sito www.lifeasap.eu o inquadra il QR-code con il tuo smartphone.

Chiedi al tuo medico veterinario di fiducia
cosa fare se possiedi una delle specie aliene invasive di rilevanza unionale.

Logos: FNOVI, ISPRA, LEGAMBIENTE, NEMO, MEDIA ART, REGIONE LAZIO, etc.

32.476
Veterinari



114 Nazioni





LIFE is 30 ... in Italy

Celebrazioni del trentennale del Programma per l'Ambiente e l'Azione per il Clima



6 passaggi

Rai Radio 2

Caterpillar

340

articoli

45

Comunicati stampa

20 passaggi





Visualizzazioni di pagina

166.629

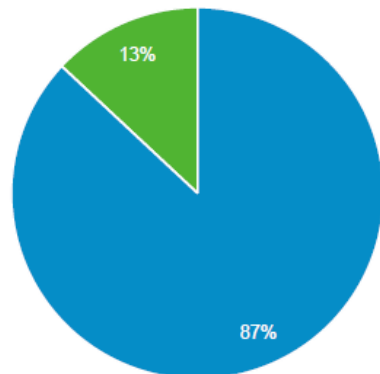


Sessioni

62.425



■ New Visitor ■ Returning Visitor



43.377

Utenti del sito



2167 followers
936 post



457 followers
1097 tweet



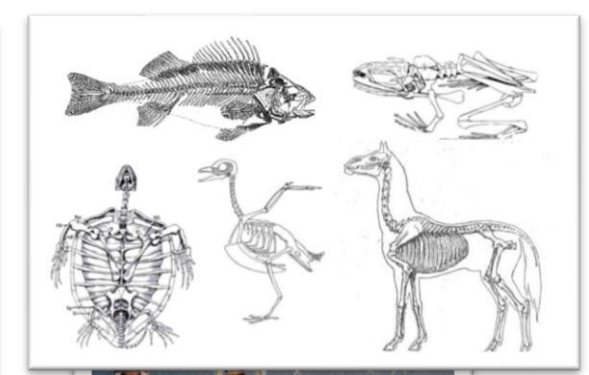
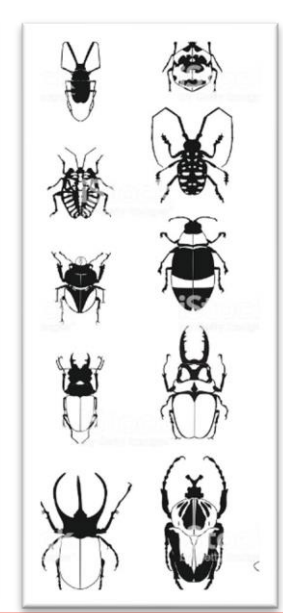
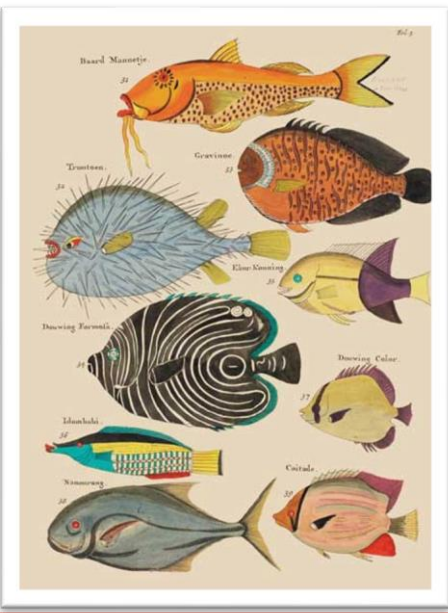
658 followers
387 post





82
esperti

1619
Specie valutate



952
specie
all'orizzonte



E FAREMO DI TUTTO
PER NON TRASPORTARE
SPECIE ALIENE
DA ILARIA E STELLA

Laboratorio Allarme Alieni! – Festival della Scienza di Genova, 2018



Laboratorio Allarme Alieni! – Festival delle Scienze di Roma, 2022

GRAZIE



- www.lifeasap.eu
- www.minambiente.it/pagina/specie-esotiche-invasive
- www.specieinvasive.it

• Fermiamo le specie invasive •



Normativa comunitaria
 Regolamento 1143/2014
 Proposte per terza lista di specie esotiche invasive **New**
 Regolamento con prima lista IAS
 Regolamento con seconda lista IAS

Normativa nazionale
 Decreto Legislativo 230/2017
 Proroga denuncia possesso specie esotiche invasive **New**

Piani d'azione nazionali
Esiti consultazione piano nutria
 In consultazione pubblica (60 giorni dalla pubblicazione)

Deroghe e denunce possesso
 Modulo di richiesta deroga
 Deroghe concesse
 Modulo denuncia possesso

Contatti
esoticheinvasive@minambiente.it
pnm-ll@pec.minambiente.it

Link ISPRA
Link Unione Europea
Progetti Life
Linee guida **New**



• Fermiamo le specie invasive •

Grazie a Lucilla Carnevali, ISPRA, technical manager ASAP

finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori



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

