



Fermiamo le specie invasive

Roma, 22 giugno 2020

Comunicato stampa

## Specie aliene

Fermare l'invasione per proteggere biodiversità, economia e salute

**Il progetto europeo Life ASAP lancia l'allarme sulle nuove possibili invasioni:  
"87 nuove specie, su 952 analizzate, gravemente pericolose per l'uomo e l'ambiente  
A rischio tutti gli ecosistemi terrestri e marini"**

**Tutti i numeri, le informazioni e le curiosità sulle specie aliene tra noi  
nel "convegno digitale diffuso" al via da domani con l'evento principale  
seguito da 5 appuntamenti tematici sul canale YouTube di ISPRA (<https://bit.ly/3eeoOz4>)**

Sono **952** le nuove specie aliene esaminate dagli esperti riuniti dal progetto europeo Life ASAP per valutarne le possibilità di ingresso nel nostro Paese e i potenziali danni per il patrimonio naturale, per la salute dei cittadini e per la nostra economia. **87** quelle definite **"critiche"** perché a massimo impatto: piante e animali in grado di invadere tutti gli ecosistemi terrestri (74 specie), marini (9) e le acque interne (4). Un rischio enorme poiché queste nuove minacce andrebbero ad aggiungersi alle oltre 3.000 specie aliene già presenti. Questo l'allarme degli esperti, in occasione del lancio del **convegno finale** del progetto europeo dedicato all'informazione e prevenzione delle specie aliene invasive., che si terrà **online da domani, 23 giugno, a giovedì 25** (<https://bit.ly/2Nalp8M>) per presentare tutti i risultati ottenuti durante i quattro anni di progetto.

**"Per affrontare le minacce legate alle invasioni biologiche bisogna puntare sulla prevenzione, identificando gli organismi che potrebbero arrivare nel nostro Paese, ma soprattutto aumentando la consapevolezza sui rischi connessi a questo fenomeno, perché solo cambiando i comportamenti delle persone possiamo ridurre gli impatti causati dalle specie aliene invasive",** ha dichiarato **Piero Genovesi**, ricercatore di ISPRA e coordinatore del progetto.

Le specie aliene invasive sono una delle principali cause di perdita di biodiversità e causano gravi impatti sociali, sanitari ed economici, stimati in oltre 12 miliardi di euro ogni anno nella sola Unione europea. Un fenomeno potenzialmente in crescita: **il numero di specie aliene è cresciuto negli ultimi 30 anni del 76% in Europa, del 95% nel nostro Paese.** In Europa, complici anche i cambiamenti climatici in atto, le specie aliene invasive sono, insieme al consumo di suolo, la principale minaccia alla biodiversità.

Le modalità di ingresso, volontarie o involontarie, sono numerose. **Molte attività economiche possono favorire l'arrivo per lo più accidentale di nuove specie aliene:** la navigazione, l'acquacoltura, l'agricoltura, le attività forestali e, negli ultimi anni, il commercio di piante ornamentali e animali da compagnia. Spesso animali e piante invasive vengono introdotte anche da singoli cittadini, in modo intenzionale, come nel caso dei rilasci di animali da compagnia o per attività di pesca sportiva e venatoria, o in modo inconsapevole, per esempio dai viaggiatori attraverso abiti, attrezzature, bagagli o souvenir contaminati.

[www.lifeasap.eu](http://www.lifeasap.eu) - [info@lifeasap.eu](mailto:info@lifeasap.eu)

finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori





· Fermiamo le specie invasive ·

Tra le 87 specie più insidiose indicate dagli esperti, la ***Crassula helmsii***, **pianta acquatica** originaria dell'Oceania, di grande interesse per i settori florovivaistico e acquariologico. Una specie molto invasiva, capace di proliferare anche in ambiente terrestre, che **forma mantelli vegetali** in grado di coprire interamente qualsiasi superficie, **soffocando le piante native**. Causa anche ingenti impatti economici perché **impedisce la navigazione dei corsi d'acqua, la pesca e l'accesso alle sponde**, ed è inserita nell'elenco delle 100 specie più invasive del mondo.

C'è poi il ***Callosciurus prevostii***, o **Scoiattolo di Prevost**, scoiattolo arboricolo originario del sud-est asiatico, molto apprezzato e venduto come **animale da compagnia** per via della sua vivace colorazione, ma molto pericoloso, nel caso in cui dovesse fuggire o essere rilasciato, per il nativo **scoiattolo rosso**.

Tra gli insetti più pericolosi che potrebbero diffondersi nel nostro territorio, la ***Solenopsis invicta***, o Formica del fuoco. Una specie originaria del Brasile, introdotta come contaminante del suolo e dei prodotti vegetali, altamente invasiva e impattante grazie alla formazione di super-colonie di dimensioni enormi. La formica del fuoco, oltre a creare impatti notevoli sulla biodiversità nativa e le produzioni agricole, è un **rischio per la salute umana** a causa della puntura dolorosa che può infliggere.

A mettere a rischio anche il Mediterraneo, il possibile arrivo dell'***Austrominius modestus***, un piccolo crostaceo balanide marino originario dell'Oceania, introdotto in molte parti del mondo in quanto in grado di **incrostare le chiglie delle imbarcazioni**. È una specie aliena invasiva che costituisce un serio **rischio per l'ambiente marino** in quanto è in grado di competere con successo con varie specie di invertebrati importanti per questo habitat.

Di fronte al rischio concreto di arrivo di queste nuove specie, **per gli esperti è cruciale un'efficace attività di prevenzione, che permetterà di evitare molte delle future introduzioni**. Per questo motivo il progetto Life ASAP ha reso disponibili e diffuso tra i cittadini e i settori professionali maggiormente interessati una serie di Codici di condotta volontari sviluppati in ambito europeo per frenare l'introduzione e la diffusione di specie aliene invasive. **Sette guide tecniche**, di facile comprensione, con consigli e buone pratiche riguardanti il florovivaismo e il verde ornamentale, gli animali da compagnia, gli orti botanici, i giardini zoologici e gli acquari, la caccia, la pesca sportiva e la nautica da diporto (<https://bit.ly/3eeNJCD>).

Nel corso dei quattro anni di progetto, inoltre, sono stati realizzati **224 eventi tematici e 445 giornate di formazione** e sensibilizzazione con il coinvolgimento di circa **30mila** persone.

**Di specie invasive, rischi, costi e prevenzione si parlerà domani, 23 giugno alle ore 11.00**, nell'ambito del convegno diffuso del progetto Life ASAP che continuerà con eventi satellite nei due giorni successivi: <https://bit.ly/3e89yDY>.

**Il progetto europeo Life ASAP (Alien Species Awareness Program)** è cofinanziato dalla Commissione Europea nel quadro del programma finanziario Life; coordinatore del progetto è ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), partner beneficiari sono Legambiente, Federparchi, Regione Lazio, Università di Cagliari, Nemo S.r.l, Tic Media Art; altri cofinanziatori sono il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e i parchi nazionali dell'Arcipelago Toscano, dell'Aspromonte, del Gran Paradiso e dell'Appennino Lucano, Val D'Agri e Lagonegrese.

Info, consigli, Codici di condotta su: [www.lifeasap.eu](http://www.lifeasap.eu), Fb [Life Asap](#), Twitter [Life Asap](#)

L'ufficio stampa: 349.0597187

[www.lifeasap.eu](http://www.lifeasap.eu) - [info@lifeasap.eu](mailto:info@lifeasap.eu)