

## Specie aliene invasive

### Informati, Pensa, Viaggia

### Viaggiatori, aeroporti e tour operator insieme per viaggi "alien free"

#### All'aeroporto di Fiumicino la campagna di informazione di Life ASAP per viaggiare consapevoli e sicuri

Il numero di introduzioni di specie aliene invasive, negli ultimi decenni, è enormemente cresciuto a causa dei sempre più frequenti e facili spostamenti di beni e persone intorno al mondo. **I viaggiatori e i loro bagagli sono divenuti una delle vie di introduzione più importanti di specie aliene invasive**, che sono in grado di causare gravi danni alla biodiversità, all'economia e alla salute dell'uomo.

**Quando viaggiamo siamo spesso inconsapevoli dei rischi legati al trasporto di piante o animali.** In alcuni casi importiamo volontariamente piante o animali alieni che in seguito possono fuggire e diffondersi; in altri casi trasportiamo organismi da un paese ad un altro in modo del tutto involontario nei bagagli, nascosti su prodotti e souvenir naturali (es. bulbi, frutta, oggetti in legno), vestiti, calzature o attrezzature; insetti che si infilano nelle tende da campeggio o nei bagagli, semi che rimangono incastrati negli indumenti, alghe che si attaccano all'attrezzatura da pesca sono alcuni dei possibili esempi.

**Per questo, dal 24 al 29 settembre presso il Terminal 3 (partenze) dell'aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino, il personale del progetto Life ASAP (Alien Species Awareness Program) dialogherà con i viaggiatori sulle specie aliene invasive: cosa sono, perché sono un problema, qual è il ruolo dei viaggiatori nella loro introduzione e diffusione.**

Informare sui rischi legati alla diffusione di specie aliene invasive e promuovere comportamenti corretti e consapevoli per arginare il fenomeno sono infatti gli obiettivi principali della **campagna "Informati, pensa, viaggia"**, realizzata dal progetto europeo Life ASAP. Nell'ambito della campagna sono stati realizzati diversi materiali informativi multimediali e uno specifico **decalogo con semplici azioni che qualsiasi viaggiatore può compiere** per ridurre il rischio di introduzione di specie aliene.

Uno studio americano (McCullough et al., 2006, *Biol. Invas.*) ha analizzato 16 anni di dati sulle **specie aliene invasive intercettate dal personale doganale alle frontiere degli Stati Uniti e ha scoperto che la maggior parte di esse (62%) è stata ritrovata nei bagagli dei viaggiatori.** Tra gli organismi intercettati, il 76% erano insetti, il 14% batteri, funghi e virus, il 9% piante infestanti e l'1% acari, nematodi o batteri. Un altro studio (Mc Neill et al., 2011, *Biol. Invas.*) ha investigato il contenuto biologico della terra rimasta attaccata alle soles delle scarpe di viaggiatori in arrivo in due aeroporti della Nuova Zelanda. Ne è risultato che **ogni paio di scarpe conteneva in media**

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

finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori





circa tre grammi di terra, al cui interno erano presenti circa 14 milioni di batteri, 139.000 funghi, 7 semi e 120 nematodi.

**Andrea Monaco, responsabile LIFE ASAP per la Regione Lazio che coordina la campagna:** *“Piccole attenzioni quando prepariamo i bagagli, come rimuovere la terra dalle scarpe da trekking o non riportare semi o piante raccolti durante il viaggio, sono sufficienti a ridurre il rischio di trasportare inavvertitamente qualche organismo alieno. Se pensiamo al numero enorme di persone che viaggiano nel mondo è facile immaginare come questi piccoli gesti possano avere un effetto enorme per prevenire la diffusione delle specie aliene invasive e dei loro impatti”.*

L'aeroporto di Fiumicino nel solo 2017 ha visto transitare **41 milioni di persone** e rappresenta quindi il luogo perfetto per incontrare i viaggiatori di tutto il mondo, che **presso l'infopoint ASAP potranno conoscere le specie aliene attraverso edugame multimediali, video e opuscoli e potranno ritirare i segnalibro e la targhetta ASAP da applicare sul bagaglio.** Gli esperti provenienti dai parchi regionali del Lazio dialogheranno con i viaggiatori sui rischi che l'introduzione di specie aliene invasive comporta per l'ambiente, l'economia e la salute, e illustreranno i semplici comportamenti da adottare per evitare di trasportare specie aliene durante i loro viaggi.

**Anche il mondo dei tour operator ha accolto l'invito a diffondere il messaggio di Life ASAP per i viaggi “alien free”,** primi fra tutti *Idee per viaggiare*, tour operator leader per le mete esotiche, che distribuirà ai propri viaggiatori il materiale informativo realizzato ad hoc e che realizzerà, insieme ai tecnici di Legambiente, alcuni eventi per fornire tutte le indicazioni corrette agli operatori del settore, e *Four seasons*, operatore turistico specializzato in ecoturismo.

La campagna “Informati, pensa, viaggia” di Life ASAP è in stretto raccordo con un'iniziativa analoga, a cura del progetto europeo Life IP GESTIRE 2020 coordinato da Regione Lombardia (<http://www.naturachevale.it/>), in corso di svolgimento presso l'aeroporto internazionale di **Orio al Serio**, terzo scalo in Italia per numero di passeggeri (<http://www.naturachevale.it/specie-invasive/prevenire-la-diffusione-di-specie-esotiche-invasive-tramite-vettore-aereo/>).

**I video spot della campagna, che saranno trasmessi sui monitor di vari aeroporti e all'infopoint di Fiumicino, sono scaricabili a questo link:**

<https://www.dropbox.com/sh/5n9alvvplf1r45c/AABPiA5d6KfsxDQNO4K-WiTba?dl=0>

**Il decalogo del viaggiatore è consultabile a questo link:**  
<https://www.lifeasap.eu/index.php/it/component/content/article/2-uncategorised/85-viaggiatori>

L'ufficio stampa Life ASAP:

Giuliana Bevilacqua: 349.4216007 - Milena Dominici: 349.0597187



**Le specie aliene invasive** sono organismi (animali, piante, funghi ma anche batteri, virus, protozoi) introdotti dall'uomo, in modo accidentale o volontario, al di fuori della loro area di origine e che, nelle zone dove si insediano con successo, causano ingenti danni alla biodiversità locale nonché gravi problemi per la salute pubblica e l'economia.

**Il progetto europeo Life ASAP (*Alien Species Awareness Program*, [www.lifeasap.eu](http://www.lifeasap.eu))** ha tra i suoi scopi quello di aumentare la consapevolezza dei cittadini sulla minaccia delle specie aliene invasive e favorire una migliore prevenzione e una più efficace gestione del problema da parte di tutti i settori della società. ASAP 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.