

## Biodiversità Alla ricerca di specie aliene nel Parco Nazionale del Circeo

*Bioblitz nei Parchi nazionali: il 30 marzo a Sabaudia  
presso il Centro visitatori del Parco il secondo degli appuntamenti organizzati da Federparchi  
L'attività rientra nella campagna di Citizen Science prevista dal progetto europeo Life ASAP*

**Un bioblitz nel Parco Nazionale del Circeo.** Dopo il debutto dello scorso 16 marzo all'isola di Pianosa, nel Parco dell'Arcipelago Toscano, i bioblitz arrivano a **Sabaudia**, nel cuore del Parco del Circeo, per una esperienza indimenticabile vedrà i partecipanti protagonisti attivi di una vera e propria ricerca delle specie aliene che minacciano la biodiversità dell'area protetta.

**Bioblitz**, ovvero **blitz per la biodiversità**, cioè un'incursione a difesa degli habitat naturali dall'invasione delle specie aliene, animali e vegetali, che negli ultimi anni stanno aumentando in modo esponenziale la loro presenza in Europa, arrecando danni enormi agli ecosistemi e all'economia. Le **specie aliene** sono quelle specie animali o vegetali trasportate dall'uomo in modo volontario o accidentale al di fuori della loro area d'origine, che in ambienti privi dei loro antagonisti naturali possono diventare invasive. Nell'ultimo trentennio sono salite a **tremila quelle presenti in Italia**, di cui circa il 15% sono invasive, un fenomeno percepito come marginale solo per mancanza di una puntuale conoscenza. Eppure, la stima dei costi sociali ed economici di questo fenomeno supera i 12 miliardi di Euro ogni anno nella sola Unione Europea.

L'attività di sensibilizzazione sulla ricerca e sul controllo delle specie alloctone nei Parchi rientra nella campagna di *Citizen Science* prevista dal progetto europeo **Life ASAP** dedicato alla divulgazione della tematica degli alieni. I bioblitz sono attività organizzate nell'ambito del progetto da **Federparchi** in collaborazione con i Parchi interessati.

*"Le specie aliene invasive costituiscono una delle principali minacce alla biodiversità – ha dichiarato **Giampiero Sammuri**, presidente di **Federparchi**- per poterle affrontare con efficacia occorre che vi sia il massimo di consapevolezza nell'opinione pubblica ed è questo l'obiettivo dei bioblitz che si svolgeranno nel corso dell'anno. Un modo partecipato ed anche divertente di avvicinarsi di persona ad una tematica complessa e che si aggrava anche sotto la spinta dei mutamenti climatici. Un contributo mirato, affinché gli interventi sulle specie aliene vengano compresi per la loro importanza rispetto alla salvaguardia degli habitat".*

*"In questo campo come in quello della sostenibilità – ha dichiarato il **Direttore del Parco del Circeo Paolo Cassola** – coltivare un rapporto collaborativo e virtuoso con le scuole è determinante e l'educazione diventa un architrave fondamentale per formare i cittadini di domani. Per questo motivo abbiamo voluto sensibilizzare ed invitare tutte le scuole della provincia di Latina. Sarà un evento con una valenza giocosamente formativa e i partecipanti, divisi in squadre, andranno alla ricerca delle specie aliene che minacciano la biodiversità del Parco".*

[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 •

Durante il **bioblitz** nel Parco Nazionale del Circeo, i partecipanti vivranno un'esperienza diretta di monitoraggio, studio e attività pratica sul campo, accompagnati dagli esperti dell'**Istituto Pangea** (braccio tecnico operativo della Federparchi per l'intera campagna articolata in 12 bioblitz in programma in altrettante aree protette italiane dal Piemonte alla Sicilia) e dagli operatori di **Legambiente** (partner del progetto Life ASAP).

Per l'occasione, negli spazi del museo naturalistico del Parco sarà allestito un **laboratorio-mostra dal titolo "Allarme alieni!"**, realizzato nell'ambito del progetto. L'esposizione rimarrà a disposizione delle scuole del territorio, e non solo, fino al 7 aprile.

Durante l'evento, inoltre, sarà presentato il progetto **LIFE SAMFIX**, coordinato dal dott. Daniele Guarneri, che mira a sviluppare e sperimentare protocolli e metodi per contrastare l'invasione dello **Xylosandrus**, specie aliena di coleotteri scolitidi che a partire dal 2016 ha attaccato il Parco del Circeo causando gravi danni alle comunità vegetali, determinando vasti disseccamenti della vegetazione e altre fitopatologie legate alla presenza di funghi patogeni associati.

*"Cerchiamo Alien Rangers per realizzare la più vasta attività di citizen science mai realizzata in Italia – ha dichiarato il **responsabile Aree Protette di Legambiente Antonio Nicoletti** -. Un esercito pacifico di cittadini, studenti, famiglie che prendano parte al monitoraggio delle specie aliene invasive, partecipando ai bioblitz nei Parchi e utilizzando **AsapP**, l'app gratuita per segnalare, non solo durante le attività di monitoraggio ma in qualsiasi occasione, esemplari di aliene sul territorio italiano, per contribuire alla raccolta dei dati e delle informazioni su un fenomeno che dobbiamo assolutamente controllare per garantire l'equilibrio e la salute della nostra biodiversità".*

Le segnalazioni delle specie aliene si possono effettuare anche con **AsapP**, l'App gratuita e disponibile sia per dispositivi IOS che Android. Le segnalazioni, validate dagli esperti, verranno inserite in database nazionali ed internazionali che forniranno informazioni preziose agli istituti scientifici interessati.

### **IL PROGRAMMA DI SABATO 30 MARZO 2019**

- Appuntamento presso il Museo Naturalistico del Centro Visitatori del Parco Nazionale del Circeo - Via Carlo Alberto 188, Sabaudia;
- Orario dell'evento: dalle 10.00 alle 17.00;
- Per l'attività di ricerca sul campo i partecipanti verranno suddivisi in squadre coordinate ciascuna da un operatore esperto;
- Ogni squadra sarà composta da massimo 20 persone (o una classe) e l'attività durerà mediamente 2 ore;
- Tra un turno e l'altro i visitatori, sempre organizzati in piccoli gruppi (o ogni singola classe), potranno partecipare al laboratorio "Allarme alieni!" allestito negli spazi del Museo;
- Al centro visitatori ci sono un'area pic-nic e servizi igienici ma non un punto ristoro;
- Si consigliano abbigliamento e calzature idonei e comodi.

Per partecipare al bioblitz è necessario iscriversi individualmente sul sito del progetto ([www.lifeasap.eu](http://www.lifeasap.eu)), selezionando la data del Parco Nazionale del Circeo e spuntando tutti i consensi relativi alla normativa sulla privacy necessari perché nella giornata saranno scattate foto e fatte riprese video ad uso del progetto e dei media che saranno presenti. Sarà possibile iscriversi anche



il giorno stesso dell'evento sia on line sia al desk di accoglienza.

A tutti i bambini/ragazzi che parteciperanno al laboratorio l'Ente Parco nazionale del Circeo donerà un diploma personalizzato.

Approfondimenti su:

[www.parcocirceo.it](http://www.parcocirceo.it)

[www.federparchi.it](http://www.federparchi.it)

[www.lifeasap.eu](http://www.lifeasap.eu)

**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.**

Ufficio stampa Parco Nazionale del Circeo

[ufficio.stampa@parcocirceo.it](mailto:ufficio.stampa@parcocirceo.it)

Ufficio stampa progetto Life Asap - cell. 349.0597187

Ufficio stampa Federparchi

[ufficiostampa.federparchi@parks.it](mailto:ufficiostampa.federparchi@parks.it) - cell. 340.4142095