

BIODIVERSITA' A RISCHIO, ALLA RICERCA DELLE SPECIE ALIENE**Appuntamento il 13 luglio al Parco Nazionale Gran Paradiso, per il bioblitz organizzato da Federparchi, per la campagna di Citizen Science prevista dal progetto europeo Life ASAP**

A caccia delle **specie aliene** nel Parco Nazionale Gran Paradiso. **Un bioblitz a difesa della biodiversità** messa a rischio dalla proliferazione di specie aliene, animali e vegetali, che minacciano gli habitat naturali in tutta Europa. Il prossimo appuntamento della campagna di *Citizen Science*, nell'ambito del progetto europeo **Life ASAP**, è fissato per il **13 luglio a Ceresole Reale, nel Parco Nazionale Gran Paradiso** dove attivisti, società civile e scuole sono chiamati a partecipare e a dare il loro contributo all'attività di ricerca e controllo sul campo delle specie aliene.

L'obiettivo dei bioblitz, organizzati da **Federparchi**, è quello di battere palmo a palmo l'area protetta per scoprire e catalogare le specie alloctone. I partecipanti, organizzati in squadre, saranno accompagnati dagli esperti dell'**Istituto Pangea**, dagli operatori di **Legambiente (partner del progetto Life ASAP)**, e dai ricercatori del Parco. Quello dell'invasione delle specie aliene è un fenomeno in forte crescita ma poco conosciuto: si tratta di specie vegetali o animali importate involontariamente dall'uomo al di fuori della loro area di origine e destinate a diventare invasive in ambienti in cui sono assenti degli antagonisti naturali. Per quanto riguarda il contesto italiano, i dati a disposizione parlano di oltre tremila specie rilevate negli ultimi trent'anni, di cui circa il 15% di tipo invasivo. Lo sviluppo invasivo delle specie aliene oltre a danneggiare gli ecosistemi si raduce in costi a livello sociale (problemi sanitari) ed economico stimati in ben 12 miliardi di euro nelle sole aree dell'Unione Europea.

Anche al termine del bioblitz i partecipanti potranno continuare la loro attività di monitoraggio e controllo e diventeranno delle "sentinelle" a difesa del territorio. Infatti grazie ad **Asapp**, l'**app gratuita** e disponibile sia per dispositivi IOS che Android, sarà possibile segnalare la presenza di nuove specie aliene. Le segnalazioni inviate via app verranno esaminate e validate dagli esperti per poi essere inserite in database nazionali e internazionali fonti di preziose informazioni per gli istituti scientifici.

*"Le specie aliene invasive costituiscono una delle principali minacce alla biodiversità – ha dichiarato **Giampiero Sammuri**, presidente di **Federparchi** - per poterle affrontare con efficacia ci sono due approcci, laddove il danno è molto recente e ci sono pochi esemplari si può provare a rimuoverle dai luoghi dove sono state importate; quando questo è impossibile occorre cercare di controllarle in modo da renderle poco impattanti sul resto della biodiversità. Per fare ciò occorre che vi sia il massimo di consapevolezza nell'opinione pubblica ed è questo l'obiettivo dei bioblitz che si svolgeranno sino al mese di settembre".*

"Il coinvolgimento del pubblico relativamente al tema delle specie aliene è essenziale – ha dichiarato Italo Cerise, Presidente del Parco Nazionale Gran Paradiso -. Coinvolgendo come parte attiva i partecipanti al bioblitz sarà possibile accrescere e diffondere la conoscenza su questo problema, sensibilizzando e facendo prevenzione sul tema delle specie aliene invasive".

“Partecipare a iniziative concrete come i bioblitz nei parchi significa toccare con mano e conoscere direttamente, attraverso un’attività piacevole e interessante, la bellezza e la fragilità del nostro paesaggio protetto, del nostro patrimonio di biodiversità – ha sottolineato il responsabile Aree Protette di Legambiente Antonio Nicoletti -. Ognuno di noi può essere protagonista della battaglia a favore dell’ambiente e della natura e queste giornate possono contribuire a formare una consapevolezza diffusa dell’importanza del nostro agire quotidiano. Partecipare ai bioblitz significa assumere l’impegno a partecipare alla più grande azione di citizen science mai realizzata in Italia!

IL PROGRAMMA DI CERESOLE REALE, sabato 13 luglio

Ore 10: ritrovo e registrazione dei partecipanti presso il Centro Visitatori del Parco “Homo et Ibex” Loc. Prese c/o ex Grand Hotel, Ceresole Reale (TO). I partecipanti saranno suddivisi in squadre per lo svolgimento dell’attività di conoscenza e censimento delle specie vegetali aliene. Previste attività di gioco per bambini sulle specie aliene. Per i partecipanti possibilità di visita gratuita alla mostra permanente “Homo et Ibex”, presso il Centro visitatori del Parco. Ore 12,15: Aperitivo della Biodiversità: assaggi a Marchio di Qualità del Parco presso il Camping Casa Bianca

Ore 13,30-14: ritrovo e registrazione dei partecipanti presso la frazione Chiapili superiore (Ceresole Reale), poco prima del cartello della borgata (all’altezza della casetta in pietra sulla destra dove inizia il sentiero Videsott).

Le specie aliene invasive come minaccia per la biodiversità: la conservazione degli ecosistemi del Parco e le azioni di tutela della biodiversità, a cura del Direttore, Prof. Antonio Mingozzi. A seguire i partecipanti saranno suddivisi in squadre per lo svolgimento delle attività di monitoraggio della biodiversità: le specie ittiche del torrente e la vegetazione e gli invertebrati delle aree prative alpine. Ore 16,30: merenda della Biodiversità a base di prodotti a Marchio di Qualità del Parco presso il Rifugio Muzio (10 minuti a piedi o qualche minuto in auto).

I partecipanti possono partecipare all’intera giornata o anche solo a mezza giornata, a tutti verrà fornito un kit Life ASAP in omaggio

Per iscrizioni: https://www.lifeasap.eu/index.php/it/?option=com_rsform&view=rsform&formId=13

L’iniziativa è gratuita e le attività del mattino e del pomeriggio sono finanziate dal progetto europeo: LIFE ASAP “Alien Species Awareness Programme” (LIFE15 GIE/IT/001039/) – Azione B.9 – Campagna di Citizen Science, che interessa 12 aree protette italiane.

Le due degustazioni (Aperitivo e merenda della Biodiversità) sono finanziate dal Piano Integrato Tematico Interreg V-A France-Italie (Alcotra) BIODIV’ALP - Obiettivo specifico 3.2 BIODIVERSITÀ: migliorare la gestione degli habitat e delle specie protette nell’area transfrontaliera – progetto semplice n. 3971 “PROBIODIV” : Promuovere la biodiversità e gli habitat come fattore di sviluppo sostenibile dei territori - WP2 – azione 2.1.3. : eventi di sensibilizzazione del pubblico sui temi legati alla biodiversità.



Per approfondimenti: www.pnqp.it - www.federparchi.it - www.lifeasap.eu



Ufficio stampa Parco Nazionale Gran Paradiso ufficiostampa@pngp.it – 011-8606212
Ufficio stampa Federparchi: Ufficiostampa.federparchi@parks.it- cell. 340.4142095
Ufficio stampa Life ASAP: 349.0597187

Il progetto europeo Life ASAP (Alien Species Awareness Program) 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.