



Progetto realizzato con
il finanziamento della
Commissione Europea



Project implemented with
funding from the
European Commission



WORKSHOP

**“La gestione di specie e habitat per la riqualificazione degli ecosistemi insulari –
Management of species and habitats for the restoration of island ecosystems”**

Organizzato nell’ambito del Progetto

“RESTO CON LIFE – Island conservation in Tuscany, restoring habitat not only for birds

Portoferraio, Isola d’Elba (LI) – Italia

10,11,12 Dicembre 2019

10 Dicembre

Sala Congressi De Laugier, Salita Napoleone – Portoferraio (LI)

ore 14:00 -----

Registrazione

ore 14:30 -15:00-----

Saluti delle autorità e presentazione dell’agenda

Luca Baldi, Vice Sindaco di Portoferraio

Giampiero Sammuri, Presidente del Parco Nazionale Arcipelago Toscano

ore 15:00-18:30 -----

Sessione “Isole e specie esotiche, Resto con Life in prima linea per proteggere l’Arcipelago Toscano”

Resto con Life, un progetto per la riqualificazione di habitat protetti dell’Arcipelago Toscano, si inserisce nel percorso avviato dal Parco Nazionale per tutelare i popolamenti animali e le associazioni vegetali nativi. Molti degli interventi mirano a contenere gli impatti negativi connessi alle introduzioni di specie esotiche, una minaccia ormai ampiamente riconosciuta a livello regionale, nazionale e internazionale. I sistemi insulari sono molto più sensibili di altri contesti e purtroppo le invasioni biologiche sono la causa di svariate estinzioni di piante e animali endemici. Il Ratto nero è tra le specie ritenute più diffuse e pericolose, oggetto di molti interventi di eradicazione nel mondo. Salvare le comunità native è un dovere di tutti, cittadini e autorità di governo del territorio e la giusta informazione, con il supporto della cittadinanza, aiuta i tecnici a svolgere con maggior efficacia il loro lavoro.

Coordina Maurizio Burlando (Parco Nazionale Arcipelago Toscano)

Intervengono:

Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Loc. Enfolà 16, 57037 Portoferraio

www.islepark.it



Progetto realizzato con
il finanziamento della
Commissione Europea



Project implemented with
funding from the
European Commission

Gregg Howald (Island Conservation) - Small Islands, Big Difference: The role of conservation on islands in the next decade of biodiversity

Andrea Casadio (Regione Toscana) – La tutela del sistema regionale della biodiversità: ruolo dell'Osservatorio regionale e attività in corso

Francesca Giannini (Parco Nazionale Arcipelago Toscano), Rita Giglioli - Resto con Life e il percorso di conservazione della natura in Arcipelago Toscano

Patty Baiao (Island Conservation) – Protecting biodiversity with rodent eradication at scale – the success, challenges and opportunities for the future

Paolo Sposimo (NEMO srl), Francesco Lanini, Tommaso Cencetti – Pianosa: l'eradicazione dei ratti alle fasi finali

ore 16:45 - 17:00 -----

Coffee Break

Dario Capizzi (Regione Lazio) - Tecniche innovative per l'eradicazione dei ratti sulle isole italiane nell'ambito del Life PonDerat

Laura Bambini (The Royal Society for the Protection of Birds), Tom Churchyard - Biosecurity for LIFE: from best practice to business as usual

Fabrizio Petrassi (Regione Lazio), Luciana Carotenuto, Andrea Monaco – Comunicare per il Life ASAP: creatività alla ricerca dell'efficacia

Francesca Puppo (Parco Nazionale Arcipelago Toscano), Francesco De Pietro, Francesca Giannini – Resto con Life, parlare alle comunità delle Isole

ore 18:30 -----

Fine lavori

11 Dicembre

Sala Congressi De Laugier, Salita Napoleone, Portoferraio

ore 9:00 -----

Inizio lavori

ore 9:00 - 13:00 -----

Sessione "Fauna protetta vs animali alieni"

Le piccole Isole del Mediterraneo ospitano animali che si sono evoluti nel corso di millenni senza conoscere i pericoli provenienti dalla terraferma. Gli uccelli marini nidificano al suolo e non hanno sviluppato comportamenti di difesa nei confronti dei predatori terrestri. Lo stesso vale per i rettili, soprattutto lucertole e gechi, per i piccoli mammiferi nativi e per centinaia o migliaia di insetti e altri invertebrati. Anche Pianosa, un'isola dell'Arcipelago tutelata da molti anni, non è rimasta indenne dalla colonizzazione di animali introdotti dall'uomo per svariati motivi. Da anni il Parco Nazionale lavora per rinaturalizzare questo



Progetto realizzato con
il finanziamento della
Commissione Europea



Project implemented with
funding from the
European Commission

sistema e proprio con Resto con Life è stato conseguito un importante risultato: un nucleo di gatti inselvatichiti, che costituiva una minaccia per varie specie di uccelli e mammiferi, è stato reso innocuo grazie a catture, traslocazioni e sterilizzazioni. L'attenzione per l'Isola rimane molto alta, soprattutto riguardo a diversi taxa di galliformi di recente introduzione.

Coordina Nicola Baccetti (Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale)

Intervengono:

Nicola Baccetti (ISPRA), Paolo Sposimo – Eradicazioni nell'Arcipelago Toscano, quali effetti per la fauna autoctona?

Massimo Sacchi (ISPRA), Iacopo Corsi, Andrea Ferri, Camilla Gotti, Donatella Zaccagna – La traslocazione dei gatti inselvatichiti da Pianosa, un'azione di successo

Giuseppe Martino (Ci.Ma. G.R. e C.A. srls), Iacopo Corsi, Cristian Geminiani, Francesco De Pietro, Camilla Gotti, Alvis Luchetta, Andrea Scappi, Valerio Sodini - Fagiani e ibridi di pernice a Pianosa, quale futuro?

Elisabetta Raganella (ISPRA), Nicola Baccetti, Francesca Giannini, Camilla Gotti, Stefania Zanet, Marco Coraglia - Capra di Montecristo: gestione di un ungulato problematico, ma di rilevante valore scientifico/culturale

ore 11:00 - 11:15 -----

Coffee Break

Nadia Mucci (ISPRA), Nicola Baccetti, Mariella Baratti, Claudio Ciofi, Mario Cozzo, Adriano De Faveri, Sara Fratini, Claudia Greco, Alessio Iannucci, Chiara Mengoni, Federica Mattucci - Il supporto della genetica nei progetti di conservazione della fauna selvatica: il caso delle piccole isole e Resto con Life

Valter Trocchi (ex-ISPRA), Nicola Baccetti, Cristian Geminiani, Francesca Giannini, Camilla Gotti, Antonio Lavazza, Egidio Mallia, Francesco Mazzieri, Francesco Pezzo, Francesco Riga - La riscoperta di *Lepus europaeus meridiei* a Pianosa

Alberto Masoni (Università di Firenze - Dipartimento di Biologia), Filippo Frizzi, Giacomo Santini – Specie invasive nell'Arcipelago Toscano: il caso della formica argentina (*Linepithema humile*)

ore 13:00 - 14:30 -----

Light lunch

ore 14:30 - 18:00 -----

Sessione "Habitat e flora, un capitale da conservare"

L'Arcipelago Toscano ospita decine di piante endemiche esclusive, con distribuzione tirrenica o sardo-corsa, testimonianza della sua antica storia. Esse caratterizzano il paesaggio, percepito nell'immediato come più o meno degradato. La perdita di continuità, l'eccessiva urbanizzazione, gli incendi e la presenza di specie introdotte invasive, lo trasformano e incidono profondamente sulla sua struttura e funzionalità. Non è un caso che l'attenzione negli ultimi decenni sia dedicata alle piante esotiche, che competono direttamente o indirettamente con le associazioni native, messe in pericolo o addirittura scomparse. Il Fico degli Ottentotti è un esempio eclatante: dal Sud Africa è stato portato in molte parti del globo e la sua diffusione può



Progetto realizzato con
il finanziamento della
Commissione Europea



Project implemented with
funding from the
European Commission

essere arrestata solo con l'incremento della consapevolezza dei danni provocati e con l'intensificarsi dello sforzo con il quale dovrebbe essere rimosso dalle aree non originarie. Grazie a Resto con Life, Giannutri è stata finalmente liberata da questa specie, un nuovo passo avanti per salvare la nostra flora.

Coordina Renato Benesperi (Università di Firenze)

Intervengono:

Maurizio Bacci (IRIS sas Strategie per l'Ambiente), Michele Angelo Giunti, Stefano Corsi, Leonardo Lombardi – Le dune di Lacona, un habitat da tutelare

Francesco Scarton (SELC Soc. Coop.) - Ripristino degli habitat 2110 e 2120 in tre siti costieri del Veneto – Progetto LIFE16 NAT/IT/000589 REDUNE

Lorenzo Lazzaro (Università di Firenze, Dipartimento di Biologia), Giulio Ferretti, Bruno Foggi, Elisabetta Bianchi, Michele Mugnai, Renato Benesperi - Il progetto Resto con Life e i benefici alle comunità vegetali native: prime evidenze dal monitoraggio di flora e vegetazione

Giovanni Quilghini (Raggruppamento Carabinieri Biodiversità), Cristiano Berretta - Le azioni di protezione della macchia mediterranea e delle leccete relitte di Montecristo

ore 16:15 - 16:30 -----

Coffee Break

Michele Angelo Giunti (Nemo srl) - Eradicazione del Fico degli Ottentotti (*Carpobrotus* ssp.) a Giannutri

Giovanna Sala (Università di Palermo, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali), Tommaso La Mantia, Emilio Badalamenti, Gabriella Lo Verde, Bruno Massa - Linosa (Sicilia, IT) senza il fico degli Ottentotti e *Nicotiana glauca*

Paolo Rigoni (StudioSilva Srl) - Gli habitat forestali a Pianosa e le azioni per la protezione

ore 18:00 - 18:30-----

Discussione e Conclusioni

ore 18:30 -----

Fine lavori

Prevista la traduzione simultanea italiano/inglese



Progetto realizzato con
il finanziamento della
Commissione Europea



Project implemented with
funding from the
European Commission

12 Dicembre 2019

Escursione presso l'Isola di Pianosa

Riservata ai partecipanti al workshop previa registrazione.

Partenza ore 10:00 da Marciana Marina (compagnia di navigazione Aquavision)

Arrivo a Pianosa e visita guidata nelle aree di progetto

Rientro ore 15:45 a Marciana Marina

In caso di maltempo sarà organizzata una escursione alternativa all'Isola d'Elba.

Si raccomandano scarponcini e abbigliamento da escursione; per i gentili ospiti non è prevista la somministrazione del pasto (si consiglia pranzo al sacco).

Segreteria organizzativa: Parco Nazionale Arcipelago Toscano, tel. 0039 0565 919411, e-mail parco@islepark.it, referente: Dorina Scappini, e-mail: scappini@islepark.it, tel. 0039 0565 919466.