



Università
Ca' Foscari
Venezia



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO LIFE REDUNE

LIFE 16 NAT/IT/000589

VENERDI 23.02.2018

Auditorium Danilo Mainardi - Campus di Via Torino, 155 - MESTRE - Venezia

L'obiettivo del progetto, avviato a settembre 2017, è ristabilire e mantenere l'integrità ecologica di 5 habitat dunali e delle popolazioni di *Stipa veneta** in 4 siti Natura 2000 presenti lungo la costa adriatica, attraverso l'uso di un approccio ecosistemico che considera tutte le componenti coinvolte (attività umane, habitat, specie e processi fisici).

Infatti, malgrado il valore che li caratterizza, gli ecosistemi dunali condividono una lunga storia di sfruttamento e di gestione impropri.

I problemi ambientali associati all'utilizzo della costa comprendono la perdita di specie e habitat naturali, la diffusione di specie aliene, la perdita della naturale articolazione del paesaggio costiero, e la riduzione della resilienza dell'intero ecosistema. Il turismo non sostenibile è oggi considerato una delle principali cause di degrado. Durante il convegno verrà presentato lo stato di questi ecosistemi a livello italiano e veneto e verranno descritti gli interventi che saranno realizzati nei 4 anni di progetto.

Per partecipare all'evento è necessario iscriversi a questo link:

<http://bit.ly/2ANw54G>

Per maggiori informazioni: info@epcsrl.eu

PROGRAMMA

9.00 Registrazione e caffè di benvenuto.

9.30 Apertura e saluti: **Andrea Torsello**, Prorettore alla Ricerca e **Antonio Marcomini**, Direttore Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari; **Alberto Negro**, Direttore Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario; **Cristiano Corazzari**, Assessore al territorio, cultura e sicurezza della Regione del Veneto.
Modera **Stefano Picchi**, project manager LIFE REDUNE.

10.00 **Alicia Teresa Rosario Acosta**, Università degli Studi Roma Tre:
Ecosistemi costieri sabbiosi, tra gli ambienti più interessanti ma anche più minacciati d'Italia.

10.45 **Gabriella Buffa**, Università Ca' Foscari di Venezia, coordinatore scientifico del progetto LIFE REDUNE: *Il progetto LIFE REDUNE.*

11.00 **Federico Carollo**, European Project Consulting: *L'utilizzo dei droni nei monitoraggi costieri.*

11.10 **Francesco Scarton**, SELC biologia e geologia applicate:
Gli interventi di ricostruzione delle dune.

11.20 **Roberto Fiorentin**, Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario:
La produzione delle piante degli ecosistemi costieri.

11.30 **Rossella Boscolo Brusà**, ISPRA: *LIFE LAGOON REFRESH - Misure per il miglioramento dell'habitat Lagune costiere (1150*) e la ricreazione di habitat di specie a canneto mediante il ripristino del gradiente salino in laguna di Venezia.*

11.40 **Mauro Giovanni Viti**, Regione del Veneto, Struttura di Progetto Strategia Regionale della Biodiversità e dei Parchi: *Il progetto LIFE REDUNE in relazione alla Strategia della Biodiversità.*

12.00 Dibattito.

12.30 Chiusura lavori e buffet.

