



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



## PRESENTAZIONE DEL PROGETTO LIFE REDUNE

LIFE16 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](mailto: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.

