



Università Ca' Foscari Venezia







DUNE E TURISMO: LINEE GUIDA PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE

By **Redazione** - 22 Marzo 2022

(AGENPARL) – mar 22 marzo 2022 DUNE E TURISMO: LINEE GUIDA PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE

Venerdì 25 marzo alle 9.30 evento finale del progetto LIFE REDUNE con focus sul Litorale Veneto e buone pratiche da tutta Italia

VENEZIA – Le dune hanno l'importante funzione di difendere naturalmente l'entroterra dalle mareggiate. Ma come conservare integri i sistemi dunali nelle spiagge invase da turisti? Esperti e studiosi che hanno lavorato sul campo lungo il litorale veneto negli ultimi quattro anni hanno elaborato delle linee guida per una fruizione turistica sostenibile e la corretta gestione e conservazione a lungo termine degli ecosistemi dunali.

Saranno presentate nel corso dell'evento finale del progetto LIFE REDUNE, in programma venerdì 25 marzo dalle 9.30 nell'Auditorium Mainardi del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia (via Torino, 155). L'evento è aperto al pubblico e sarà occasione per conoscere e approfondire il valore ecologico, in termini di biodiversità e servizi ecosistemici, dei sistemi costieri mediterranei. Il Convegno si terrà simultaneamente in presenza e on-line. La prenotazione è obbligatoria per entrambe le forme di partecipazione: <https://forms.gle/zH95cYr9nWWP9Hr46> Il progetto LIFE REDUNE "Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast", co-finanziato dall'Unione Europea e guidato dai ricercatori del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, con il partenariato di Regione Veneto, Veneto Agricoltura, EPC srl e SELC soc. coop., è stato attivo per il ripristino e la conservazione degli habitat tipici dei sistemi costieri nelle aree di Bosco Nordio. Penisola del

Il convegno vuole promuovere lo scambio di conoscenze e buone pratiche per la conservazione e la gestione sostenibile dei sistemi costieri sabbiosi. Classificati come habitat minacciati a livello globale, questi ecosistemi sono un importante serbatoio di biodiversità e cruciali elementi di resilienza dei territori costieri, contribuendo al controllo dell'erosione costiera e alla mitigazione degli eventi climatici estremi.

Interverranno:

Gabriella Buffa, Università Ca' Foscari Venezia – Coordinatrice scientifica di LIFE REDUNE

Salvatore Orlando, Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia

Cristiano Corazzari, Assessore a Territorio, Cultura, Sicurezza, Flussi migratori, Caccia e pesca, Regione Veneto

Federico Vianello, Direttore Unità Operativa Sistemazioni Idraulico Forestali e Aree Naturalistiche, Veneto Agricoltura

Relatori:

Annelore Bezzi e Giorgio Fontolan, Università di Trieste, Il sistema spiaggia e duna: processi e funzioni

Alberto Barausse, Università di Padova, La conservazione della biodiversità costiera in un contesto di cambiamenti climatici: costo o opportunità di sviluppo sostenibile? L'esperienza del progetto Interreg Italia-Slovenia "ECO SMART"

Alessandro Berton, Presidente Unionmare Confturismo Veneto, Sostenibilità ambientale come volano economico per il turismo balneare

Giovanni Mattias, Assessore all'Ambiente Comune di Pomezia, Gestire una duna antropizzata: l'esempio del comune di Pomezia

Marco Abordi, Coordinatore tecnico scientifico del processo "Contratto di Area Umida del Sistema della Laguna di Caorle e Bibione", L'esperienza del "Contratto di Area Umida del Sistema della Laguna di Caorle e Bibione" nel coinvolgimento di tutti gli attori locali finalizzato ad azioni condivise di tutela e valorizzazione dei valori ecosistemici costieri e lagunari.

presso ZPS 'Torre Flavia'

Giosuè Cuccurullo, Consigliere del Comune di San Michele al
Tagliamento – Presidente del Comitato Riserva Naturale Foce
del Tagliamento, Qui tutto è duna

Francesco Cancellieri, Vincenzo Piccione, Assocea Messina APS;

Presidente del Comitato dei Promotori della Carta dei Comuni
Custodi della Macchia Mediterranea, Il percorso della Carta dei
Comuni custodi della Macchia Mediterranea e prospettive future

Federica Piccolo, EPC srl – Communication e Project Manager di
LIFE REDUNE, Informare e ascoltare i portatori di interesse

Edy Fantinato, Università Ca' Foscari Venezia, Il contenimento dei
flussi turistici e della pressione antropica

Jacopo Richard, Veneto Agricoltura, Modalità di pulizia della
spiaggia e gestione del materiale spiaggiato

Francesco Scarton e Marco Baldin, SELC coop. L'ingegneria
naturalistica a basso impatto

Roberto Fiorentin, Veneto Agricoltura, Ripristinare gli habitat
dunali

Mauro Giovanni Viti, Regione Veneto, Adozione regionale delle
Linee Guida per la Gestione sostenibile delle spiagge

Università Ca' Foscari Venezia

Redazione



