PER SAPERNE DI PIÙ

www.liferedune.it







CONTATTI

Gabriella Buffa - Coordinatore scientifico

Università Ca' Foscari Venezia Via Torino 155 - 30172 Venezia +39 0412347738 gabriella.buffa@unive.it











CON IL SUPPORTO DI:

Comune di Caorle Comune di San Michele al Tagliamento Comune di Eraclea Comune di Jesolo Comune di Cavallino Treporti Legambiente Veneto Associazione VEGAL Numeria Sqr Bibione Mare spa Stabilimento balneare Mete Beach ASSITAI Confindustria Turismo



AIUTACI A CONSERVARE LE SPIAGGE IN BUONO STATO!

SEI UN GESTORE DEL TERRITORIO?

- Pianifica parcheggi efficienti per isolare la spiaggia.
- Applica un modello di gestione sostenibile delle spiagge.
- Non utilizzare piante esotiche negli spazi verdi pubblici.

SEI UN OPERATORE TURISTICO?

- Evita la pulizia meccanica delle spiagge a ridosso delle dune.
- Attrezza la tua area per la raccolta differenziata.
- Non utilizzare piante esotiche come abbellimento.
- Invita i visitatori ad utilizzare i percorsi di accesso alle spiagge.

SEI UN'ASSOCIAZIONE AMBIENTALISTA?

- Contribuisci alla responsabilizzazione dei cittadini verso la tutela del territorio.
- Promuovi un uso responsabile delle spiagge tra i visitatori.
- Contribuisci alla sensibilizzazione sulle problematiche delle specie esotiche invasive.

SEI UN CITTADINO O UN VISITATORE?

- Non disturbare le dune, segui i percorsi indicati.
- Lascia le tue impronte, non la traccia del tuo passaggio: smaltisci i rifiuti usando i contenitori per la raccolta differenziata.
- Rispetta piante, animali e l'ambiente in cui vivono.
- Ricerca informazioni sui luoghi che stai visitando.
- Usufruisci dei parcheggi situati nelle aree indicate.



Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast

LIFE16 NAT/IT/000589







LO SAPEVI CHE...?

- Natura 2000 è una rete di oltre 25.000 siti per la conservazione della biodiversità in tutta l'Unione Europea.
- Le dune si formano grazie alla presenza di piante come lo sparto pungente e la gramigna di mare che costituiscono una barriera naturale contro il vento e intrappolando i granelli di sabbia formano e consolidano le dune.
- Le dune sono estremamente preziose in quanto mitigano naturalmente il rischio di erosione e allagamento proteggendo l'entroterra dalle mareggiate e ospitano specie di piante ed animali esclusive di questi ambienti, che oggi sono minacciate di estinzione.
- Più dell'80% degli ambienti dunali in Italia è a rischio di scomparsa. Il lino delle fate veneto (Stipa veneta*) è una

specie endemica presente solo lungo le coste dell'Adriatico settentrionale. Oggi rimangono in Veneto pochissimi esemplari e la specie rischia l'estinzione.



I FATTORI DI RISCHIO

Gli ecosistemi costieri sono molto fragili e rientrano tra i più minacciati a livello mondiale. Urbanizzazione, turismo, prelievo di sabbia, inquinamento, abbandono dei rifiuti, cambiamento climatico, aumento del livello del

mare, presenza specie esinvasive, otiche scarsa consapevolezza del valore e dell'importanza degli habitat mettono a rischio i sistemi dunali. la loro biodiversità e il loro funzionamento.



IL PROGETTO

Avviato a Settembre 2017 e per la durata di 4 anni, LIFE REDUNE ha l'obiettivo di ripristinare l'integrità e la funzionalità ecologica dei sistemi dunali in 4 siti Natura 2000 del litorale veneto.



COSA FACCIAMO? PIÙ D'UNA BUONA IDEA!

- Ricostruzione delle dune danneggiate.
- Produzione di piante per la ricostruzione degli habitat di tutto il sistema dunale.
- Ripopolamento delle specie vegetali tipiche degli habitat dunali.
- Rinforzo delle popolazioni di Stipa veneta*.
- Eliminazione delle specie aliene invasive.
- Riduzione dell'impatto delle attività ricreative con la creazione di percorsi di accesso.
- Educazione ambientale, animazione territoriale e sensibilizzazione sull'importanza della conservazione degli habitat.
- Sviluppo di linee guida per la gestione a lungo termine delle spiagge.
- Firma di un protocollo di intesa da parte di amministrazioni pubbliche, operatori turistici ed associazioni ambientaliste al fine di assicurare una gestione sostenibile delle spiagge.



 Specie prioritaria a livello europeo