

LIFE REDUNE

Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast LIFE16 NAT/IT/000589





NEWS

PUBBLICATI DA LIFE REDUNE LINEE GUIDA E MANUALI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT DEI SISTEMI COSTIERI SABBIOSI

Progetto LIFE REDUNE - Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast (LIFE16 NAT/IT/000589)

Le dune sabbiose sono un importante serbatoio di biodiversità e cruciali elementi di resilienza delle linee di costa, contribuendo al controllo dell'erosione costiera e alla mitigazione degli eventi climatici estremi. Sono classificate come habitat minacciati a livello globale, soprattutto a causa di una fortissima pressione antropica legata all'industria del turismo.

In questo contesto ha agito il progetto <u>LIFE REDUNE</u> - "Restoration of dune habitats in Natura 2000 sites of the Veneto coast", co-finanziato dalla Commissione europea nell'ambito del <u>Programma LIFE 2014-2020</u>

Negli ultimi quattro anni LIFE REDUNE ha sviluppato una serie di strategie di coinvolgimento dei portatori di interesse e azioni concrete per il ripristino e la conservazione degli habitat tipici dei sistemi costieri lungo il litorale veneto. Da queste esperienze, unitamente ai dati di letteratura e alle conoscenze acquisite in collaborazione con altri progetti su tematiche analoghe, sono stati elaborati un manuale e quattro linee guida che nel loro insieme forniscono le buone prassi per la corretta gestione e conservazione a lungo termine degli ecosistemi costieri sabbiosi:

- 1. Manuale di propagazione delle specie di ambienti dunali adriatici.
- 2. Linee Guida per la fruizione turistica sostenibile e la corretta gestione per la conservazione a lungo termine degli ecosistemi dunali.
- 3. Linee guida per l'uso dei droni nel monitoraggio delle spiagge.
- 4. Linee guida sul coinvolgimento di operatori turistici nella tutela di habitat dunali.
- 5. Linee guida per l'eradicazione di Oenothera stucchii.

Tali documenti sono disponibili sul sito web di progetto e, su richiesta a info@liferedune.it

LIFE REDUNE, coordinato dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, gestito da EPC- European Project Consulting srl con il partenariato di Regione Veneto, Veneto Agricoltura e SELC soc. coop., ha riqualificato gli habitat 2110, 2120, 2130* 2250* e 2270*, tipici dei sistemi dunali dell'alto Adriatico, nelle aree di Bosco Nordio, Penisola del Cavallino, Laguna del Mort e Pinete di Eraclea e Laguna di Caorle e Foce del Tagliamento.













