

SOSS DUNES mira a dimostrare che per l'attuazione e la riuscita di progetti che prevedano il ripristino e la conservazione degli habitat a rischio di scomparsa nelle zone dunari, è necessario un approccio fedele al protocollo sulla gestione integrata delle zone costiere ([GIZC](#)) del Mediterraneo.

La zona dunare, essendo parte integrante del sistema di spiaggia è influenzata ciclicamente oltre che dall'azione del vento anche dall'azione del moto ondoso che può modificare direttamente e/o indirettamente, anche in tempi brevi, la distribuzione spaziale e lo stato di conservazione degli habitat.

Le comunità vegetali delle zone dunari costiere sono strettamente legate a condizioni specifiche, dipendenti sia dalle caratteristiche chimico-fisiche del substrato sia dalle dinamiche dei processi di spiaggia legate al moto ondoso, che possono indurre variazioni anche in tempi molto rapidi.

Il SOSS Dunes garantirà la continuità degli intenti del Progetto LIFE07NAT/IT/000519 Providune, col quale condivide obiettivi e condizioni ambientali, attraverso l'implementazione della banca dati esistente, lo sviluppo del [WebGIS – CMS](#) collegati alla banca dati e l'incremento dei nodi della rete di studio e monitoraggio delle spiagge della Sardegna.

Il Progetto effettuerà oltre alle Azioni concrete di ripristino e conservazione, in accordo con le prescrizioni della Direttiva Habitat, anche altre Azioni in linea con le prescrizioni del Protocollo, quali attività di partecipazione, sensibilizzazione, formazione, istruzione e ricerca.

Pertanto l'intento di SOSS Dunes è quello di:

- mettere in pratica e diffondere una serie di azioni e metodologie (“best practices” già finanziate e sperimentate con il Progetto LIFE07NAT/IT/000519 Providune) nuove o non consuete e che dovrebbero essere più ampiamente applicate in condizioni simili.
- Porre le basi per estendere gli interventi di conservazione e il trasferimento dell'approccio di gestione ambientale integrata al settore costiero della Sardegna sud occidentale.