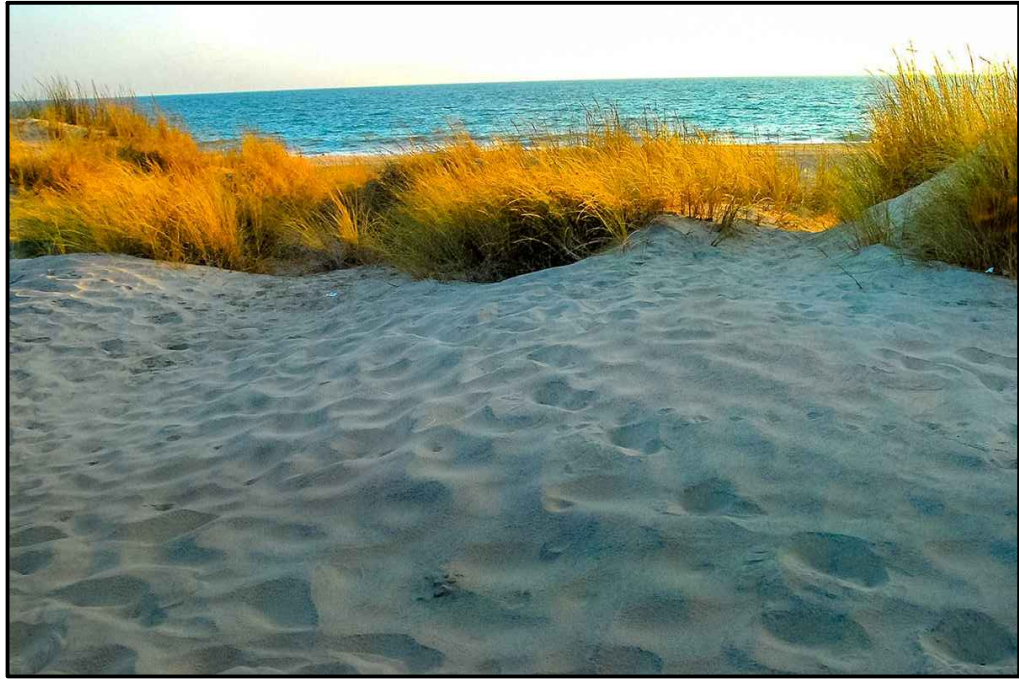




DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Duna modellata dal vento



Dune fiorite



Esempio di camminamento in legno



Vegetazione delle dune



Staccionate per protezione dune

COSTRUZIONE DEL PAESAGGIO DUNALE

Ambiente dunale con vegetazione psammofila o delle sabbie



Ammofila arenaria
(adatta a consolidare
le dune)

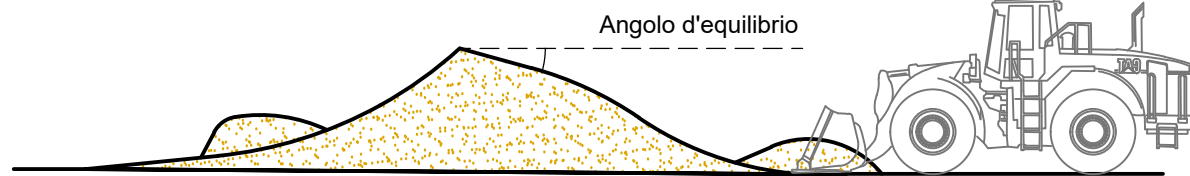
Valorizzazione del patrimonio ambientale con interventi di miglioramento:

- costruzione di passerelle in legno limitatamente agli accessi principali
- messa a dimora di specie erbacee, arbustive e arboree autoctone
- cartellonistica in legno per fini didattici e regolamentazione
- limitazione di parcheggi in riva al mare

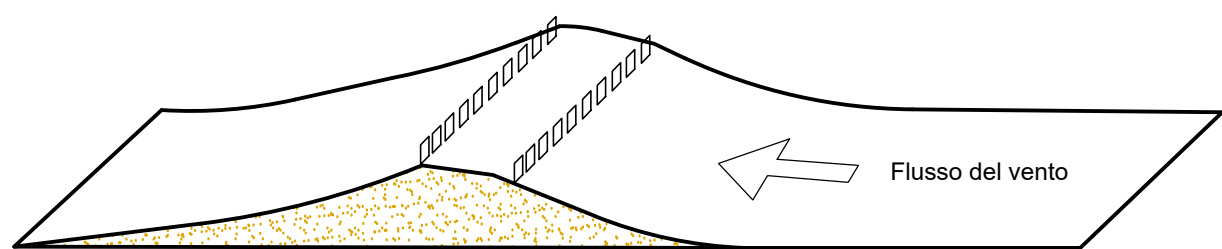


Passerella in legno

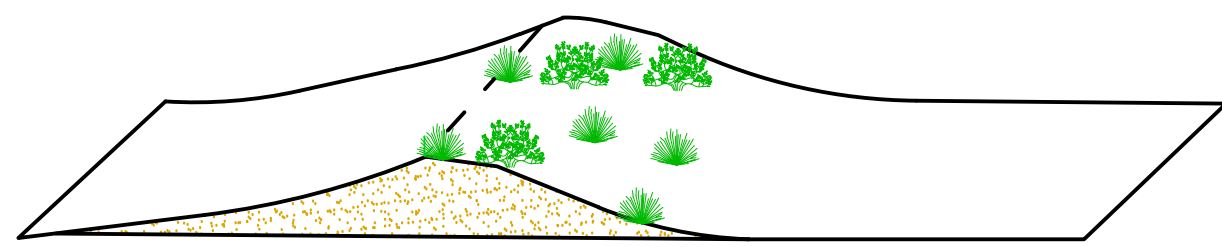
SCHEMA DI COSTRUZIONE DI UNA DUNA ARTIFICIALE



Fase 1 - Costruzione della duna con sabbia artificiale



Fase 2 - Recinzione per la crescita della duna



Fase 3 - Stabilizzazione della duna mediante la vegetazione

PIANTA CHIAVE



Intervento

LEGENDA

Reticolo idrografico

Interventi di progetto

Duna

Computi stereometrici

Duna 1 mc 9.000
Duna 2 mc 11.000

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

OLBIA E LE SUE ACQUE

Opere di mitigazione del rischio idraulico e recupero del rapporto della città con i suoi fiumi

MACROAREA 3 - AMBITO URBANO

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:
(Capogruppo mandataria) (Mandanti)

IL SINDACO:
Settimo Nizzi

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO
Siti di conferimento
Siti di deposito e cave
Spiaggia di Pittulongu - Riqualificazione ambientale

IL DIRIGENTE:
Ing. Diego Cieri

CODICE ELABORATO 3.01.11

SCALA Grafica

DATA OTTOBRE 2023

NOME FILE 3.01.11_0.dwg

ELABORAZIONE PROGETTUALE

TECHNITAL S.p.A.
Ing. SIMONE VENTURINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona N.2515

REVISIONI

REV	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01 Ottobre 2023	Emissione	G. AVESANI	G. DA ROIT	S. VENTURINI