



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Agenzia Conservatoria delle Coste

SCHEDA TECNICA

I flyers devono avere le seguenti caratteristiche tecniche e stampati secondo quanto riportato, a titolo esemplificativo, nell'elaborato grafico sotto riportato. L'elaborato grafico definitivo verrà fornito alla ditta aggiudicataria successivamente alla stipula del contratto.

DESCRIZIONE FLYER

Pieghevole formato 14x14 cm, aperto 56x28 cm.

Piegatura: 1 orizzontale sul lato lungo, 3 verticali sul lato corto.

Tipologia carta: patinata riciclata con certificazione FSC da 115 gr.

Stampa quadricromatica fronte e retro.

Il Direttore Esecutivo
ING. ALESSIO SATTA



Sono accumuli di sabbia costruiti e modellati dal vento; sono parte di un sistema costiero in equilibrio con la spiaggia. Le dune formano un serbatoio naturale di sabbia e una barriera per la protezione delle lagune e degli stagni; ospitano sistemi ambientali particolarmente delicati e di grande interesse naturalistico ed ecologico. La loro stabilità dipende dalla vegetazione spontanea che le protegge dall'erosione del vento e del mare.

- L'attraversamento disordinato, specie con auto e moto, il calpestio della vegetazione spontanea ed il prelievo di sabbia, causano l'erosione delle dune.
- Utilizza le passerelle di legno dove presenti o altrimenti seguì i percorsi già tracciati ricorda che i ginepri, il mirto, il lentisco, sono presenti grazie ad un processo naturale già in precario equilibrio col vento, la sabbia e la poca acqua dolce disponibile.

Le dune



È un deposito litorale formato da sabbia, ghiaia o ciottoli. È insieme terra e mare: il suo profilo muta nel tempo per l'azione incessante del vento, del moto ondoso e dei fiumi. La spiaggia si alimenta di sedimenti terrestri e marini che vengono trasportati e trasformati dall'energia del mare.

- La spiaggia costituisce un ecosistema fondamentale per la conservazione della biodiversità.
- Scuoti gli asciugamani e le attrezzature e pulisci piedi e scarpe prima di lasciare la spiaggia.
- Raccogli i tuoi rifiuti e portali via con te.
- Se fumi, raccogli le cicche.
- Scegli latte solare resistente all'acqua, una goccia di olio solare può inquinare l'acqua contenuta in un'intera vasca da bagno.

La spiaggia

La Posidonia

È una pianta del Mediterraneo che forma vaste praterie sottomarine svolgendo un'importante funzione ecologica: produce ossigeno, offre cibo e rifugio a molti organismi ed intrappola la sabbia impedendo la sua dispersione nei fondali. Durante la stagione autunnale la pianta perde le foglie che vengono trasportate a riva dalle onde e accumulate in grandi banchi che mitigano l'energia delle onde e la proteggono dall'erosione.

- La Posidonia sulla spiaggia non è un rifiuto, al contrario ha riconosciute qualità terapeutiche.
- Accetta la Posidonia come elemento fondamentale della spiaggia.
- Non rimuovere la Posidonia dalle nostre spiagge.
- Utilizza i campi boe o altrimenti fai attenzione ad ancorare la tua barca solo su fondali sabbiosi.



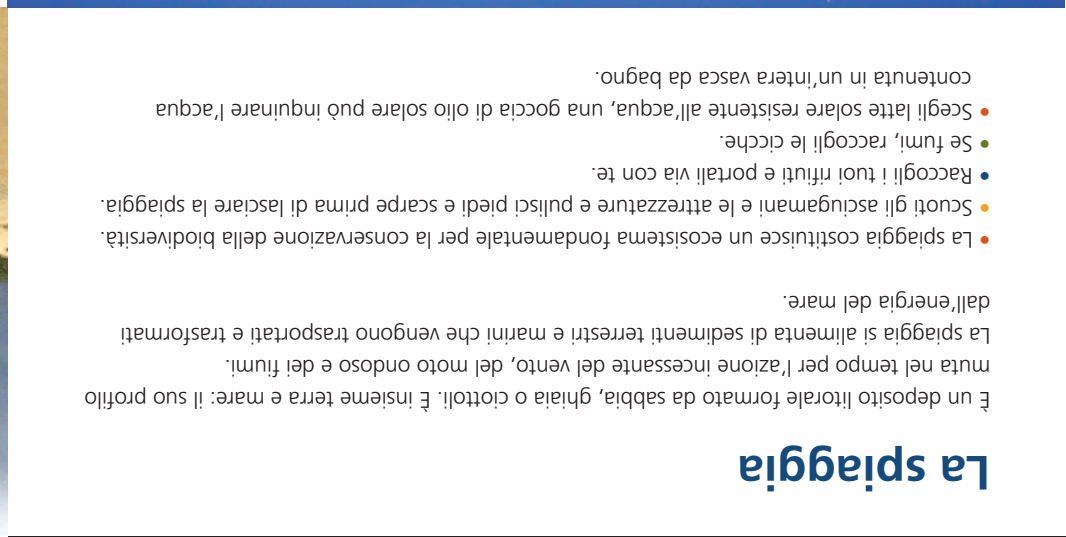
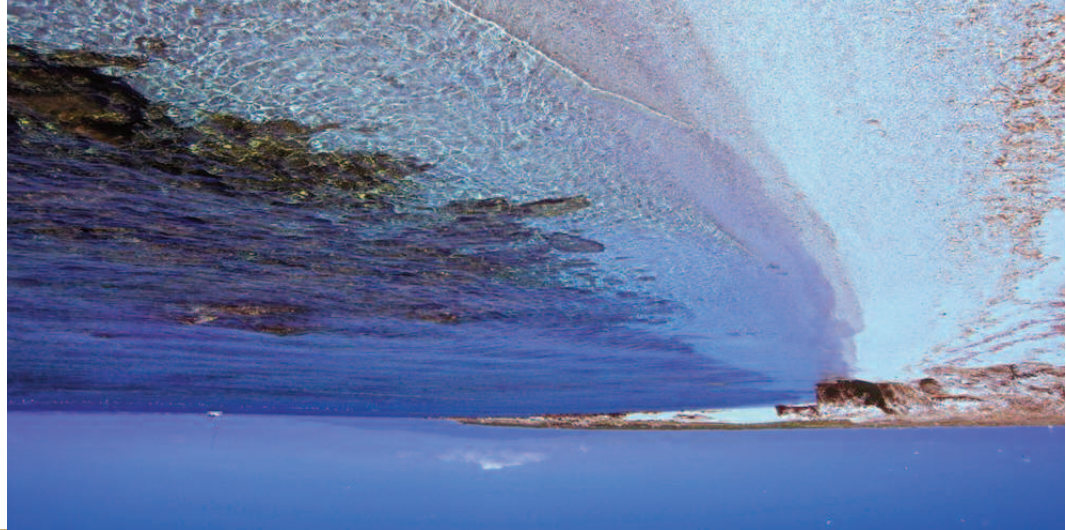
*“Sempre camminerò per queste spiagge
Tra la sabbia e la schiuma dell'onda.
L'alta marea cancellerà l'impronta
E al vento svanirà la schiuma.
Ma sempre spiaggia e mare rimarranno.”*

K. Gibran

Regione Autonoma della Sardegna
Agenzia Conservatoria delle Coste
Via Roma, 80 - 09123 Cagliari
Tel +39 070 606 7431 | fax +39 070 606.6716
www.sardegna-coste.eu



“L'Agenzia Conservatoria delle coste della Sardegna è un nuovo strumento regionale per il governo del territorio. All'Agenzia è affidato il compito di conservare, gestire e valorizzare i paesaggi costieri e marini della nostra isola in un'ottica di gestione integrata delle risorse, attraverso progetti di sviluppo sostenibile. La Conservatoria delle Coste inoltre promuove la sensibilizzazione e l'informazione per la salvaguardia, la tutela e la valorizzazione delle coste sarde.”



Dedicato a chi ama il mare

**Campagna di sensibilizzazione per la salvaguardia
delle coste della Sardegna**

SARDEGNA

