

LA PINETA DI CLASSE E S.VITALE



Volpe



Pineta



Falco di palude

Le pinete sono zone protette, istituite per ripristinare gli habitat naturali, favorendo la conservazione della biodiversità, con un ambiente sicuro

Caratteristiche

- Zona boschiva prevalentemente composta da pini.
- La sua fauna include caprioli, tassi, volpi, istrici, diversi uccelli rapaci (come il falco di palude), picchio rosso, ecc...
- Si trova nei racconti di Boccaccio e nelle poesie di Pascoli.

Sfide

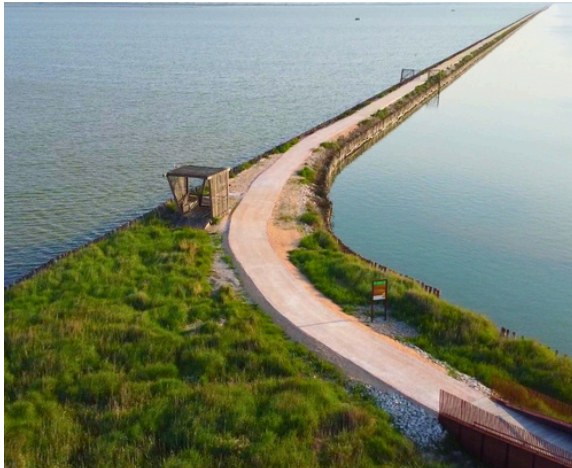
- Pressione antropica - calpestio fuori sentiero, rumore, rifiuti
- Cambiamento climatico - siccità, tempeste, incendi possono modificare rapidamente la pineta, mettono in difficoltà piante e animali.
- Presenza di specie invasive - rischiano di ridurre la biodiversità

iniziativa realizzata nell'ambito del Piano Nazionale Cinema e Immagini per la Scuola promosso da MiC e MIM

Realizzato da:

In collaborazione con:

LE VALLI DI COMACCHIO



Argine degli Angeli



Fenicotteri



Veduta aerea Valli di Comacchio

Sono un vasto sistema di zone umide salmastre, tra terra e mare, fondamentali per la biodiversità e per l'equilibrio dell'ecosistema costiero.

Caratteristiche

- Ambiente di transizione tra fiume, terra e mare: acque basse e salmastre, con canali
- Presenza di numerosi uccelli (fenicotteri, aironi, cavalieri d'Italia)
- Attività tradizionali come la pesca e la lavorazione dell'anguilla

Sfide

- Cambiamento climatico - siccità, aumento del livello del mare, cambio di salinità
- Eventi estremi - allagamenti o prosciugamenti
- Disturbo umano e turismo - inquinamento e perdita di biodiversità

iniziativa realizzata nell'ambito del Piano Nazionale Cinema e Immagini per la Scuola promosso da MiC e MIM

Realizzato da:

In collaborazione con:

LA SALINA DI CERVIA



Salicornia



Veduta aerea Saline di Cervia



Avocetta

Ambiente di origine artificiale, nato in epoca romana, oggi di grande valore naturalistico e culturale, dove l'attività umana e la natura convivono in equilibrio.

Caratteristiche

- Ambiente salmastro regolato dall'uomo
- Presenza della Salina Camillona, ultima salina a produzione artigianale in Italia
- Ricca avifauna (avocette, cavalieri d'Italia, fenicotteri) e vegetazione tipica come la salicornia (pianta resistente al sale)

Sfide

- Cambiamento climatico - siccità prolungate, eventi estremi più frequenti, perdita di biodiversità
- Equilibrio tra natura e gestione umana - regolazione dell'acqua e della salinità
- Abbandono o trasformazione delle attività e saperi tradizionali locali

iniziativa realizzata nell'ambito del Piano Nazionale Cinema e Immagini per la Scuola promosso da MiC e MIM

Realizzato da:

In collaborazione con:

LE DUNE E LA SPIAGGIA



Gabbiano reale



Vegetazione della duna



Fratino

Ecosistemi costieri dinamici, in continua evoluzione, fondamentali per proteggere l'entroterra e ospitare specie adattate a condizioni estreme.

Caratteristiche

- Ambiente sabbioso modellato da vento e mare
- Dune che proteggono la costa dall'erosione
- Vegetazione resistente (es. ammofila, giglio di mare) e fauna adattata come il Fratino, insetti e piccoli rettili

Sfide

- Cambiamento climatico - eventi meteo estremi, innalzamento del livello del mare, erosione e perdita di habitat
- Intervento umano - stabilimenti balneari, edificazione costiera, calpestio delle dune)
- Disturbo alla fauna - soprattutto nelle aree di nidificazione

iniziativa realizzata nell'ambito del Piano Nazionale Cinema e Immagini per la Scuola promosso da MiC e MIM

Realizzato da:

In collaborazione con: