- 2.1 predisporre collettori solari per la produzione di acqua calda; gli impianti a pannelli solari termici devono essere dimensionati in modo da coprire l'intero fabbisogno energetico per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria;
- 2.2 illuminazione spazi esterni con lampade a ridotto consumo energetico promuovendo la diffusione di fonti energetiche rinnovabili (fotovoltaico e microeolico)

Politiche (Acqua/Rifiuti/Energia)

GS 3 - Promuovere la diffusione di tecnologie energeticamente efficienti attraverso certificazioni ambientali (Emas, ISO 14001) e la consulenza delle società di servizio per l'energia (ESCO).

GS 4 - promuovere di un sistema di controllo della flotta nautica del Magra attraverso un "Bollino BLU" delle barche utilizzando le esperienze applicate ai piani del traffico automobilistico.

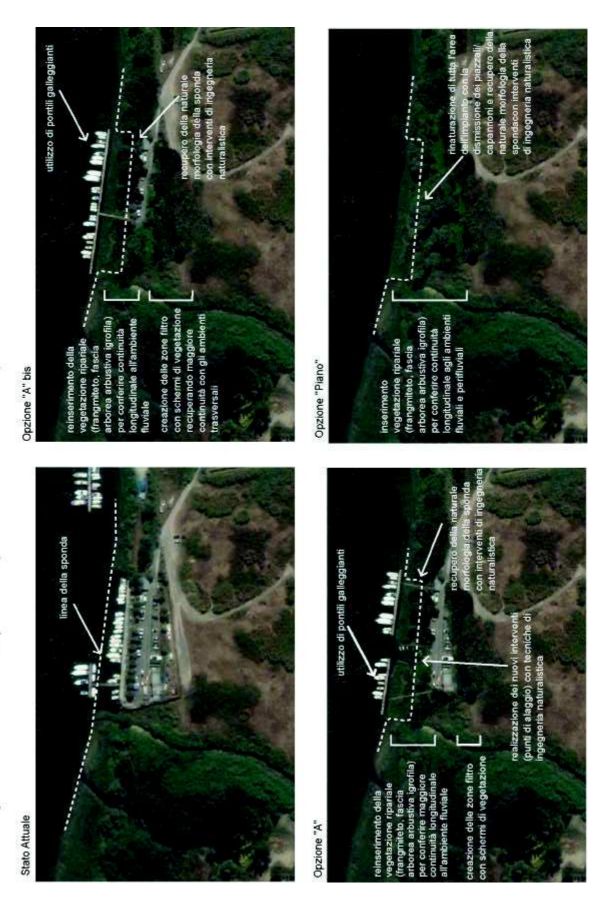
DT - Difesa del Territorio Riduzione del fenomeno del Cuneo Salino

Pianificazione

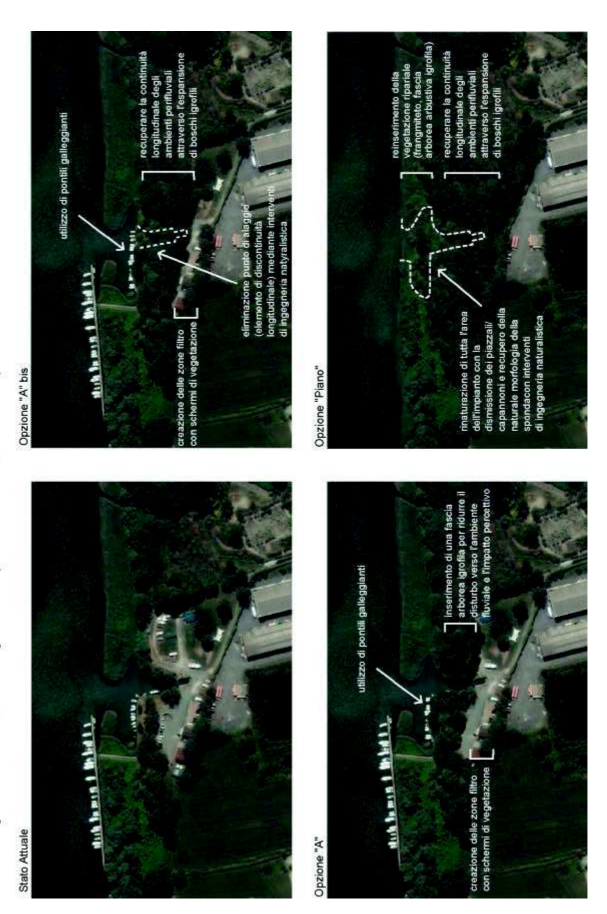
DT1 -Ridurre e controllare le trasformazioni terra acqua per la realizzazione di nuove darsene, contenendo l'estensione degli specchi d'acqua nel rispetto delle previsioni dell'Ente Parco e dell'Autorità di Bacino (fascia di riassetto fluviale) e non oltre la distanza massima di tolleranza individuata all'interno della fascia di trecento metri dalla sponda.

Nelle pagine seguenti riportiamo quattro esempi di misure di mitigazione /compensazione adottate nella valutazione delle alternative e contabilizzate degli indicatori.

Azioni di miglioramento: interventi di mitigazione/compensazione ambientale - Es. impianto nautico Vivimare



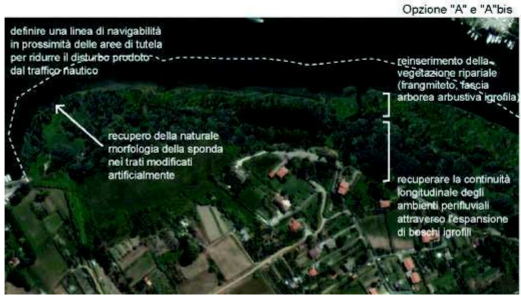
Azioni di miglioramento: interventi di mitigazione/compensazione ambientale - Es. impianto nautico Carolina



Azioni di miglioramento: interventi di mitigazione/compensazione ambientale - Es. distretto "Mammellone"







Azioni di miglioramento: interventi di mitigazione/compensazione ambientale

- Es. distretto "Marinella"

Stato Attuale



interventi di compensazione/mitigazione validi in tutte le opzioni del piano

