

POLITICA AMBIENTALE DELL'AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE **DEL MAR TIRRENO SETTENTRIONALE**

Le innovazioni tecnologiche del settore della logistica sono, insieme ai processi di liberalizzazione e di apertura della concorrenza, i fattori che più hanno influito sulla trasformazione delle funzioni dei porti.

Il porto svolge di conseguenza il ruolo di piattaforma logistica inserita nella rete integrata dei servizi.

In questo contesto l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, responsabile di una delle principali aree portuali dell'area mediterranea, considera prioritaria la tutela dell'ambiente allo scopo di contribuire in modo attivo alla gestione sostenibile delle risorse energetiche e di quelle naturali.

L'ADSP, ha sviluppato un proprio Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti del Regolamento Comunitario EMAS e della norma UNI EN ISO 14001 che è applicato a tutte le azioni nella propria diretta responsabilità e che si impegna a diffondere presso tutte le attività presenti in ambito portuale per le sedi ed i porti di Livorno, Capraia isola, Piombino, Portoferraio, Rio Marina e Cavo.

Allo scopo di concretizzare tale impegno l'ADSP procederà:

- ✚ All'identificazione, alla promozione e al sostegno di tutte le azioni e le iniziative compatibili con la tutela dell'ambiente, sia che queste vengano attuate direttamente, sia che vengano realizzate dai soggetti istituzionali, sociali ed economici con i quali l'ADSP intrattiene relazioni.**

Ciò si concretizzerà:

- *attraverso l'inserimento di obiettivi di tutela ambientale in tutti i processi pianificatori e decisionali;*
- *attraverso l'analisi e la valutazione sistematica delle attività, dei prodotti e dei servizi sviluppati in ambito portuale per escludere che possano influire negativamente sull'ambiente;*
- *favorendo l'informazione e la formazione degli operatori portuali sulle problematiche ambientali dell'area portuale, incentivando la condivisione, la cooperazione e la ricerca di obiettivi e soluzioni comuni;*
- *promuovendo e supportando concretamente gli operatori portuali per iniziative volte allo sviluppo sostenibile dell'area portuale anche attraverso adeguati e mirati incentivi;*

- ✚ Alla conduzione delle proprie attività in modo da minimizzare l'impatto diretto sull'ambiente**

Ciò si concretizzerà:

- *controllando e riducendo gli impatti ambientali connessi con le attività svolte direttamente dalla propria Organizzazione;*
- *utilizzando la migliore tecnologia disponibile per la gestione dei rifiuti prodotti in area portuale e promuovendone la raccolta differenziata;*
- *incentivando il risparmio idrico, monitorando la qualità delle acque sotterranee e di superficie;*
- *promuovendo il risparmio energetico e favorendo l'utilizzo di fonti energetiche alternative;*
- *controllando le emissioni in atmosfera e ricercando soluzioni che minimizzino l'impatto negativo delle attività produttive e del traffico sulla qualità dell'aria;*
- *monitorando il livello di rumore identificando situazioni critiche e adottando misure idonee di contenimento;*
- *caratterizzando il suolo al fine di adottare adeguate misure di bonifica e ripristino ambientale laddove necessarie;*
- *adottando iniziative di "green public procurement" e favorendo i fornitori di opere, beni e servizi che operano nel rispetto dell'ambiente.*

- ✚ Al rispetto di tutte le norme applicabili e degli altri impegni in materia ambientale sottoscritti;**

- ✚ Ad attribuire specifici compiti e responsabilità ai propri dipendenti, sostenendone l'azione con risorse adeguate e attivando iniziative di formazione e sensibilizzazione finalizzate allo sviluppo di una cultura ambientale e delle competenze e abilità professionali necessarie al raggiungimento degli obiettivi di miglioramento ambientale prefissati.**

La presente Politica Ambientale, mantenuta attiva attraverso il processo di miglioramento continuo del Sistema di Gestione Ambientale, è stata adottata da tutto il personale dell'ADSP ed è resa pubblica e diffusa in tutta l'area portuale.

FIRMA PRESIDENTE
(Ing. Stefano CORSINI)

