

	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	ALLEGATO 2	
	Politica Ambientale	Data rev. 14/11/2018	N° rev. 0

Politica ambientale di Marinadorica

La Direzione di Marinadorica, esprimendo le medesime intenzioni dei soci e del CdA, è consapevole che lo sviluppo sostenibile e la capacità di coniugare i processi di business con il rispetto dell'ambiente sono la chiave per un successo durevole e per rafforzare la propria posizione.

Per questo considera i requisiti ambientali nella definizione dei propri indirizzi strategici e decisionali e ha adottato un sistema di gestione ambientale, conforme alla norma ISO 14001, applicato a tutte le attività svolte e ai servizi offerti.

Nella presente Politica ambientale dichiara il proprio impegno a perseguire:

- il pieno rispetto delle prescrizioni legislative e degli altri obblighi di conformità derivanti dall'applicazione del sistema di gestione ambientale
- il monitoraggio e il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali
- l'adozione delle migliori pratiche e delle migliori tecnologie nella prevenzione di ogni forma di inquinamento
- un rapporto trasparente e collaborativo con le Autorità e gli organi di controllo
- la consapevolezza nel personale di Marinadorica e nel personale delle ditte appaltatrici del proprio contributo all'efficacia del sistema di gestione ambientale e alle implicazioni che il proprio comportamento può determinare sulle prestazioni ambientali
- l'impegno a promuovere l'informazione e la sensibilizzazione degli utenti dei propri servizi portuali e del personale delle attività commerciali presenti nell'area del marina, al fine di promuovere e diffondere comportamenti rispettosi dell'ambiente.

I suddetti propositi si declinano in obiettivi da perseguire nel breve-medio periodo, che vengono stabiliti e riesaminati annualmente e in relazione ai quali sono rese disponibili le risorse necessarie.

Gli obiettivi annuali tengono conto dei rischi e delle opportunità, degli aspetti ambientali significativi e degli obblighi di conformità.

Per il biennio 2018-2019 si riferiscono a:

- riduzione dei consumi di acqua e di energia elettrica nei pontili
- possibilità di ridurre i consumi di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico
- installazione in prova di un sistema di raccolta delle plastiche e degli altri detriti galleggianti
- intensificare/istituire il controllo sul funzionamento del depuratore e sui serbatoi

Ancona, 14/11/2018

Il Direttore
 Leonardo Zuccaro
