



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

OSSERVATORIO AMBIENTALE

“PORTO DI LIVORNO”

Verbale n. 11/2026 Riunione del 18 agosto 2026

In data 18 agosto 2026, a partire dalle ore 15.00, si è svolta, in modalità telematica, la riunione n. 27 dell'Osservatorio Ambientale “Porto di Livorno”, convocata ai sensi dell'art. 6 del D.M. 220 dell'11 luglio 2023.

Alla riunione risultano presenti:

	AMMINISTRAZIONE DESIGNANTE	PRESENTE	ASSENTE
Ing. Massimo Nicosia (Presidente)	MASE	✓ (VDC)	
Dott. Calogero Carapezza	MIT		✓
Ing. Sergio Vizioli	MIC	✓ (VDC)	
Dott. Geol. Luca Ranfagni	ARPA Toscana	✓ (VDC)	
Arch. Giuseppe Dell'Aquila	Comune di Livorno	✓ (VDC)	
Ing. Luca Marcinnò	Comune di Pisa	✓ (VDC)	
Arch. Andrea Porchera	Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli	✓ (VDC)	
Ing. Antonio Corbianco	MASE	✓ (VDC)	
Ing. Esmeralda Tuccimei	MASE	✓ (VDC)	
Ing. Alessio Nenti	Regione Toscana	✓ (VDC)	
Ing. Riccardo Caschera (segretario)	MASE	✓ (VDC)	

(P) In presenza - (VDC) In videoconferenza

Il Dott. Calogero Carapezza risulta assente giustificato.

Ordine del giorno:

1. Analisi della documentazione relativa al monitoraggio ambientale trasmessa dal Proponente
2. Analisi della documentazione relativa alla verifica delle prescrizioni per la fase ante-operam
3. Approvazione del verbale della riunione n.10 del 2026
4. Varie ed eventuali

Ad inizio riunione il Presidente dell'Osservatorio Ambientale ing. Massimo Nicosia introduce i punti 1 e 2 all'ordine del giorno, con l'analisi dei dati del monitoraggio ambientale per la fase *ante operam* e della documentazione relativa alla verifica delle prescrizioni connesse alla medesima fase.

In particolare, vengono esaminati i risultati del monitoraggio relativo all'ambiente marino con particolare riferimento ai rilevamenti sulla Posidonia Oceanica. Dall'analisi della documentazione e del contributo istruttorio preliminare di ARPA Toscana illustrato dal dott. Ranfagni, appare uno stato di conservazione diverso da quello previsto in fase di Valutazione di Impatto Ambientale.

Nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale allegato alla VIA, infatti, era stata valutata la presenza di circa 108 ha di Posidonia degradata e di circa 33 ha di matte morta; nella medesima area (impronta dell'opera), nel corso del monitoraggio, è emersa la presenza di circa 15 ha di matte morta e di circa 46 ha con copertura >50%.

Ad esito di tale attività, nell'individuazione delle misure compensative, il Proponente ha ritenuto idonee all'espianto le porzioni di prateria con copertura >50% e insediate su matte alta e compatta, pari a circa 24 ha. Adottando un criterio di proporzionalità il Proponente, che in fase di VIA aveva previsto come progetto pilota il trapianto di 6.000 mq (0,06 ha), a seguito del monitoraggio ha proposto il reimpianto di 4,6 ha da distribuire a scacchiera per coprire i 46 ha di Posidonia.

Preso atto dei dati innanzi sintetizzati e con riferimento all'articolo 28 commi 6 e 7 del decreto legislativo 152/2006, emerge la necessità di maggiori approfondimenti sia rispetto alle misure ipotizzate dal Proponente che alla probabilità di successo del trapianto della Posidonia e all'individuazione dell'area di reimpianto. Da ciò si evidenzia l'importanza di coinvolgere da subito anche l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, al fine di avvalersi delle competenze specifiche e delle esperienze maturare dall'istituto in tale campo. Viene quindi predisposta una comunicazione da trasmettere ad ISPRA allo scopo di acquisire un contributo istruttorio sui temi in argomento e sulle prescrizioni rimaste non completamente ottemperate ad esito dell'istanza di verifica di ottemperanza.

Si procede quindi con la lettura del verbale della riunione n. 10/2026 (punto 3 all'ordine del giorno) che viene approvato con modifiche condivise durante la seduta.

Non essendovi ulteriori argomenti all'ordine del giorno, il Presidente ing. Nicosia dichiara conclusa la riunione alle ore 16.50.

Il segretario verbalizzante
ing. Riccardo Caschera

Il Presidente
ing. Massimo Nicosia