



# Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

OSSERVATORIO AMBIENTALE

“PORTO DI LIVORNO”

Verbale n. 6/2025 Riunione del 12 giugno 2025

In data 12 giugno 2025, a partire dalle ore 15:30, si è svolta in modalità telematica la decima riunione 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	✓	
Dott. Calogero Carapezza	MIT	✓	
Ing. Sergio Vizioli	MIC	✓	
Dott. Geol. Pietro Rubellini	ARPA Toscana	✓	
Arch. Giuseppe Dell'Aquila	Comune di Livorno	✓	
Ing. Luca Marcinnò	Comune di Pisa	✓	
Arch. Andrea Porchera	Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli	✓	
Ing. Antonio Corbianco	MASE	✓	
Ing. Esmeralda Tuccimei	MASE	✓	
Ing. Riccardo Caschera (segretario)	MASE	✓	

Ordine del giorno:

Dalle ore 15:30 alle ore 16:00 Incontro con i referenti dell'ADSP:

1. Aggiornamento dello stato di sviluppo della pagina web e delle procedure di protocollazione e archiviazione degli atti dell'O.A.
2. Attuazione del piano di monitoraggio
3. Cronoprogramma delle verifiche di ottemperanza in corso d'opera
4. Individuazione del responsabile ambientale

A seguire:

5. Approvazione della verbale della riunione n.5/2025
6. Analisi del piano di monitoraggio
7. Referente della Regione Toscana
8. Varie ed eventuali

La riunione è aperta dal Presidente, ing. Massimo Nicosia, che introduce i referenti dell'A.d.S.P. ovvero la dott.ssa Macii, l'ing. Pribaz, la dott.ssa Monia Renzi, la dott.ssa Debora Bertocci, la dott.ssa Giulia Pedrazzi, la dott.ssa Serena Anselmi.

Relativamente agli aggiornamenti sugli adempimenti a carico del Proponente necessari al regolare funzionamento dell'Osservatorio - punto 1 dell'odg – la dott.ssa Macii rappresenta che sé stato finalizzato l'acquisto del software di protocollazione attraverso il MEPA e attivata la piattaforma di condivisione dei file. Sull'argomento interviene anche la dott.ssa Bertocci che anticipa la disponibilità ad un incontro, da programmare, per dare un supporto all'utilizzo del software per la protocollazione degli atti. Relativamente al sito web si è in attesa di conferma della registrazione del dominio.

In merito al secondo punto all'ordine del giorno la dott.ssa Renzi con l'ausilio di alcune *slide* illustra lo stato di avanzamento del monitoraggio ante operam. In particolare, viene rappresentata la struttura del piano di monitoraggio operativo con i relativi allegati e in particolare: l'Allegato 3A "Monitoraggio Ambientale Terrestre", l'Allegato 3B "Monitoraggio Ambientale Marino" e l'Allegato 5 "Trapianto Posidonia oceanica e Cymodocea nodosa".

Per quanto riguarda l'ambiente terrestre il piano è suddiviso in specifiche azioni rivolte al controllo di tutte le componenti ambientali oggetto di studio, mentre per l'ambiente marino le azioni sono distinte in quelle da svolgere in fase di dragaggio e quelle relative ai 12 descrittori della Marine Strategy.

La dott.ssa Renzi illustra quindi le attività da iniziare, in corso di svolgimento e in fase di completamento. Per i dettagli della presentazione si rimanda alla presentazione trasmessa dall'AdSP a margine della riunione e acquisita agli atti dell'Osservatorio e che si allega al presente verbale.

Al termine della presentazione l'Ing. Pribaz comunica che è in predisposizione un quadro sinottico con le prescrizioni e le attività svolte e/o in programma.

L'ingegnere inoltre informa che è stata individuata come responsabile scientifico la dott.ssa Monia Renzi, come referente Ambientale l'ing. Ilaria Lotti e per l'impresa la dott.ssa Giulia Pedrazzi, detta nomina verrà formalizzata e comunicata tramite pec all'Osservatorio.

L'ing. Pribaz informa inoltre che sarà a breve trasmesso lo studio della circolazione idrica che è un allegato al PMO la cui predisposizione era stata concordata con APRAT.

Al termine dell'incontro con l'A.d.S.P. viene ripreso lo studio del piano di monitoraggio e l'analisi delle condizioni ambientali previste dal Provvedimento di VIA.

Dopo un breve confronto emerge la necessità di acquisire dal Proponente una puntuale reportistica sulle attività di cantiere e su quelle previste dal piano di monitoraggio già svolte e in corso di svolgimento, nonché di richiedere all'Autorità di fornire indicazioni sullo stato di avanzamento dei lavori nel corso di ciascuna delle riunioni a cui è chiamata a partecipare.

A seguito della richiesta di un approfondimento, formulata dall'ing. Marcinnò, circa la possibile convergenza tra la condizione Ambientale n.7 del parere 526 dell'11 dicembre 2023 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS e quella prevista nell'allegato B al medesimo parere, identificata con il n. 14, viene valutata la necessità di attenzionare la condizione durante tutta la fase di realizzazione dell'opera come previsto dalla condizione stessa che recita: *“Il Proponente dovrà, sulla base della possibilità che nel corso del monitoraggio in corso d'opera e post operam dell'ambiente marino, di cui alla condizione n. 8 lett. f), emergano risultati non in linea con le previsioni modellistiche anche alla luce dei cambiamenti climatici in atto e dell'incremento in intensità e frequenza degli eventi estremi, progettare efficaci e fattibili interventi di mitigazione volti ad annullare gli eventuali impatti negativi, pur allo stato non previsti”*. Si rimanda ad una successiva riunione l'analisi sistematica di tutte le condizioni al fine di verificare la coerenza tra quelle indicate nel parere della Commissione Tecnica e quelle previste nel relativo allegato B.

Viene quindi analizzato il cronoprogramma trasmesso dall'A.d.S.P. all'interno della documentazione ambientale annessa al progetto esecutivo, rilevando che detto cronoprogramma non è aggiornato e non riporta le date di inizio e fine delle operazioni di cantiere. Ne emerge altresì che i dati delle operazioni di monitoraggio già svolto non sono stati acquisiti.

A chiusura dell'incontro viene letto ed approvato il verbale della riunione n.5/2025.

La riunione termina alle ore 18:40

Il segretario verbalizzante  
ing. Riccardo Caschera

Il Presidente  
ing. Massimo Nicosia