



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

OSSERVATORIO AMBIENTALE
"Porto di Livorno"

Ai componenti dell'Osservatorio Ambientale
"Porto di Livorno"

Oggetto: Convocazione riunione dell'Osservatorio Ambientale "Porto di Livorno" n.3/2026 del 26 marzo p.v. alle ore 15:00 in modalità mista: in sede e in videoconferenza.

Con la presente si comunica la convocazione, per il giorno 26 marzo 2026 a partire dalle ore 15:00, della riunione n.3/2026 dell'Osservatorio Ambientale "Porto di Livorno", che si terrà in modalità mista: in videoconferenza e presso i locali della Stazione Marittima del Porto di Livorno messi a disposizione di questo Osservatorio, con il seguente ordine del giorno:

1. Analisi della documentazione relativa alle interferenze del monitoraggio ante operam con le attività di cantiere in corso;
2. Resoconto dell'incontro con l'AdSP e il responsabile del procedimento MASE del 12/03/2026;
3. Protocollo di comunicazione con il Proponente;
4. Analisi della documentazione sul monitoraggio ante operam;
5. Analisi della documentazione relativa ai superamenti dei limiti di legge nel corso del monitoraggio ante operam;
6. Resoconto dell'incontro con ISPRA del 12/03/2026;
7. Approvazione del verbale della riunione n.2/2026;
8. Varie ed eventuali.

Si riportano per gli opportuni approfondimenti i *link* ai procedimenti pubblicati sul Portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica:

Procedimento di VIA – ID:8058

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8389/12386>

Istanza per la verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali ante-operam – ID:12393

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8389/16173>

L'ing. Caschera, in qualità di segretario dell'Osservatorio, è a disposizione per chiarimenti circa i procedimenti richiamati.

Si ricorda che le riunioni dell'Osservatorio Ambientale sono valide se sono presenti almeno la metà più uno dei componenti.

Seguirà invio del link per il collegamento attraverso il portale Teams da remoto.

Il Presidente

Ing. Massimo Nicosia