



Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Osservatorio Ambientale Nodo Stradale e Autostradale di Genova
Adeguamento Sistema A7 - A10 - A12

Cinquantunesima riunione –18 giugno 2025
Verbale n.51

Il giorno 18 giugno 2025, alle ore 15:00, in modalità video-conferenza, si è riunito l'Osservatorio Ambientale del "Nodo stradale e autostradale di Genova, adeguamento sistema A7-A10-A12", indicato nel seguito con l'acronimo OA, a seguito della convocazione prot. n. GRO/2025/00021/EU 12/06/2025 (All. 1).

Sono presenti il Presidente Prof. Renzo Rosso, in rappresentanza del MASE, e i componenti:

- Arch. Diego Martino in rappresentanza del MASE;
- Avv. Fabio Procaccini, in rappresentanza del MASE;
- Dr.ssa Maria Teresa Zannetti in rappresentanza del Regione Liguria;
- Dott. Stefano Maggiolo, in rappresentanza di ARPA Liguria;
- Ing. Michele Prandi in rappresentanza del Comune di Genova;

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la riunione. Su invito del Presidente, partecipa ai lavori in qualità di esperto della materia la dott.ssa Tatiana Sammartano dell'Arpa Liguria, in forza della convenzione tra ARPAL e ASPI siglata con Decreto del Direttore Generale di ARPAL n.127 dell'11/07/2019.

Partecipa alla riunione la sig.ra Maria Letizia Sabatino in rappresentanza del MASE con funzioni di segreteria e che provvede a redigere il presente verbale.

Il Presidente passa all'esame del punto 1) all'OdG: *approvazione del verbale della riunione in data 13 maggio u.s.*;

Il verbale precedentemente trasmesso ai componenti dell'OA viene approvato all'unanimità dei presenti.

Il Presidente passa all'esame del punto 2) all'OdG: *Prosecuzione esame documentazione relativa all'ottemperanza A29*; in merito rappresenta che il soggetto proponente ASPI ha provveduto con nota ASPI/RM/2025/0010603/EU in data 09/05/2025 a riscontrare la nota GRO/2025/000017/EU del 22 aprile u.s. fornendo le integrazioni alla propria nota ASPI/RM/2025/0005552/EU del 13 marzo 2025 ritenute necessarie dall'OA.

In relazione a tale ulteriore nota informativa relativa all'ottemperanza A29, la dr.ssa Zannetti riferisce che, sulla base del lavoro istruttorio svolto con i tecnici dell'ARPA

Liguria la proposta di modalità di monitoraggio presentata è stata valutata tecnicamente corretta.

Si è tuttavia ritenuto di convocare una specifica riunione tecnica, per chiedere al proponente di chiarire se si potessero utilizzare anche i monitoraggi naturalistici nella definizione delle soglie di attenzione e di attivazione e di precisare meglio le modalità operative di intervento, al raggiungimento delle soglie di attenzione e di attivazione.

La riunione tecnica alla quale hanno partecipato il Presidente dell'OA, Rosso, e i rappresentanti dell'OA Maggiolo e Zannetti, il tecnico di ARPAL Tatiana Sammartano, e i rappresentanti di ASPI, Nucci, Cappelletto, Cavigli e Angelini si è tenuta in data 6 giugno u.s.

Il proponente ha chiarito che i monitoraggi naturalistici non si prestano alla definizione delle soglie di attenzione e di attivazione in quanto, i tempi di risposta delle componenti biotiche sono meno diretti e difficili da correlare ad eventuali impatti, (a titolo esemplificativo, alcune specie animali possono lasciare l'area indipendentemente dal verificarsi di interferenze ambientali o presentare cicli vitali che prevedono solo alcune fasi vitali legate all'ambiente acquatico). Il proponente ha pertanto confermato che, trattandosi di specie sensibili alla presenza di acqua, l'sterilimento della sorgente sia l'indicatore il più efficace. Ho invece concordato con la necessità di precisare meglio le modalità operative di intervento.

I rappresentanti dell'OA e di Arpal hanno convenuto con le argomentazioni del proponente, e hanno chiesto al proponente di emendare il documento già trasmesso con le precisazioni delle modalità operative di intervento, al raggiungimento delle soglie di attenzione e di attivazione.

I componenti dell'OA pertanto concordano con le conclusioni del gruppo di lavoro, prendendo atto della necessità che ci possa essere un'ulteriore precisazione da parte di ASPI, suggerendo di procedere ad una integrazione circa la definizione e la cronologia delle rilevazioni come meglio specificato nel documento qui allegato (**AII.2**)

Il Presidente passa all'esame del punto 3) all'OdG: *Esame nota GRO-2025-EE-21 23.05.2025 "Attività propedeutiche opera a mare – Eseecuzione campo prove. Riscontro nota prot. 2025-0247729 del 15/05/2025"*

Al riguardo i componenti dell'OA prendono atto dei contenuti della predetta nota.

Il Presidente passa all'esame del punto 4) all'OdG: *Esame nota GRO-2025-EE-20 21.05.2025 "Comune di Genova – istanza per il perfezionamento della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel procedimento di VLA n.28 del 23/01/2014 ai sensi dell'art.28 del dlgs 152/2006 relativa al progetto nodo stradale ed autostradale di Genova – adeguament del sistema A7-A10-A12 – IFD fascicolo 3174 – Dlgs 42/2004 Codice dei Beni culturali e del paesaggio parte II e II"*

Anche per questo punto i componenti dell'OA prendono atto dei contenuti della predetta nota, trattandosi di materia che riguarda il Ministero della cultura e la specifica prescrizione B2

Il Presidente passa all'esame del punto 5) *Varie ed eventuali*

Non essendoci altri argomenti in discussione il Presidente, dopo aver verificato la disponibilità dei componenti, fissa la prossima riunione al 22 luglio p.v alle ore 15,00 per proseguire l'esame dell'eventuale ulteriore documentazione relativa ai chiarimenti richiesti in relazione alla prescrizione A24, la riunione si conclude alle 16,30

Letto, approvato e sottoscritto per l'Osservatorio Ambientale dal Presidente in data 22 luglio 2025.

Il Presidente dell'Osservatorio Ambientale
Nodo stradale e autostradale di Genova
adeguamento sistema A7 – A10- A12
Prof. Renzo Rosso

