



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

Quarantasettesima riunione –11 febbraio 2025
Verbale n.47

Il giorno 11 febbraio 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/2025/00010/EU 10/02/2025 (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;
- Dott. Stefano Maggiolo, in rappresentanza di ARPA Liguria;
- Dott.ssa Maria Teresa Zannetti, in rappresentanza della Regione 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.

Il Presidente passa all'esame del punto 1) all'OdG: *approvazione del verbale della riunione in data 21 gennaio u.s.*;

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

Si passa al punto 2) all'OdG: *informativa su riunione informale del 29 gennaio u.s.*;

Il Presidente informa i componenti che a seguito della richiesta formalizzata alla Società Autostrade per l'Italia SpA con nota GRO/2025/000008/EU 24/01/2025 avente ad oggetto una richiesta dei dati di monitoraggio *ante operam*, lotto 0 i referenti ASPI hanno chiesto un incontro per chiarimenti in merito alla predetta nota.

Il giorno 29 gennaio u.s. è stata organizzata una videoconferenza informale alla quale ha partecipato per l'OA il Presidente con il dr. Stefano Maggiolo e la dr.ssa Tatiana Sammartano e per ASPI il dr. Angelini e il geom. Cappelletti. Nel corso della riunione i rappresentanti di ASPI hanno confermato che come stabilito nella seduta n. 37 dell'OA in data 4 aprile 2024, tutti i dati delle campagne di monitoraggio ambientale svolte alla data

odierna in relazione al progetto “Nodo stradale e autostradale di Genova – Adeguamento del sistema A7-A10- A12 (Gronda di Genova) sono stati regolarmente caricati nell’area riservata del sito dell’OA con aggiornamento trimestrale e che gli ultimi dati caricati si riferiscono al quarto trimestre 2024. Inoltre in attesa dell’attivazione definitiva del portale Web GIS e a integrazione del consueto caricamento trimestrale dei report di monitoraggio ambientale, si provvederà a creare nell’area riserva del sito dell’OA una cartella che sarà denominata “*cartella di lavoro*” al cui interno saranno inseriti i “*dati grezzi*” delle singole campagne di monitoraggio. L’accesso all’area riservata sarà esteso ai nominativi dei tecnici ARPAL che saranno comunicati a ASPI. Dell’aggiornamento di tali dati sarà data comunicazione via email all’OA e all’ARPAL. Infine i referenti ASPI hanno comunicato come nel corso del mese di gennaio 2025 siano state avviate le attività di sperimentazione del portale Web GIS per renderlo operativo.

I componenti dell’OA ringraziano il Presidente dell’informativa resa, considerando esaurita la discussione sul punto 2) e al punto 3) all’OdG in quanto in relazione a questo ultimo punto è stata acquisita la nota ASPI/RM/2025/0001865/EU del 30/01/2025 con la quale la Società Autostrade per l’Italia SpA ha provveduto a formalizzare le comunicazioni rese nel corso dell’incontro del 29 gennaio u.s.

Relativamente al punto 4) all’OdG: *esame della nota MASE prot. n. 21194 del 5/02/2025 “Procedura di verifica di assoggettabilità, art. 19 del D.Lgs. 152/2006 progetto Nodo stradale e autostradale di Genova. Adeguamento del sistema A7-A10-A12. Modifiche apportate alle opere di collegamento tra A7, A12 e la Gronda di ponente (A10bis) in prossimità dello svincolo di Bolzaneto al sistema delle nuove gallerie naturali di interconnessione tra l’autostrada A12 e l’autostrada A7 (modifica configurazione progetto approvato) e alla cantierizzazione del nodo di Torbella” acquisita con prot. n. GRO/2025/0000008/EE 05/02/2025*

Sulla nota che rinvia ad una corposa documentazione a supporto i componenti decidono di dover procedere, preliminarmente a una approfondita discussione, a una verifica del decreto di approvazione del progetto relativo alle modifiche apportate anche in relazione alle verifiche di ottemperanza che saranno presumibilmente poste in carico all’OA.

Si passa al punto 5) all’OdG esame della documentazione relativa all’ottemperanza A29 in relazione a tale punto la dr.ssa Zannetti illustra lo stato dell’arte in riferimento alla Relazione di ottemperanza di cui al DEC/VIA/ 28/2014 parte 6 prodotta da ASPI, fa presente che sono state svolte le attività di monitoraggio a cadenza mensile a partire dal 2018 negli ambiti oggetto di caratterizzazione faunistica e floristica. Non risulta chiaro come il proponente intenda dare seguito alla prescrizione nel punto relativo a “*occorre prevedere un monitoraggio piezometrico continuo delle sorgenti e delle acque sotterranee per verificare un eventuale trend di incidenza significativa e adottare le opportune misure di mitigazione già previste*”.

La dr.ssa Zannetti suggerisce di richiedere ad ASPI uno specifico riscontro sul punto e i componenti concordano di formalizzare con una nota la richiesta di chiarimenti in modo da poter acquisire gli elementi necessari a concludere la verifica relativa alla Prescrizione A29.

Relativamente al punto 6) *varie ed eventuali*, si procede a formalizzare il calendario delle prossime riunioni dell'OA:

17 marzo 2025;
15 aprile 2025;
13 maggio 2025;
10 giugno 2025;
1^ luglio 2025;
26 agosto 2025;
23 settembre 2025;
14 ottobre 2025;
11 novembre 2025;
16 dicembre 2025.

Non essendoci altri punti in discussione la riunione si conclude alle 16,30

Letto, approvato e sottoscritto per l'Osservatorio Ambientale dal Presidente in data 17 marzo 2025.

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

