



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

**Quarantaseiesima riunione – 21 gennaio 2025**  
**Verbale n. 46**

Il giorno 21 gennaio 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/2025/00002/EU 13/01/2025 (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, comunicando che alle 15, 30 si collegheranno i rappresentanti di ASPI parimenti convocati con la citata nota prot. n. GRO/2024/000032/EU 04/12/2024.

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 10 dicembre u.s.*;

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

Si passa al punto 2) all'OdG: *approvazione relazione delle attività giugno-dicembre 2024*; il Presidente ringrazia l'Arch. Martino per la predisposizione della Relazione in bozza per i componenti e ne illustra i contenuti, la relazione dà conto delle attività dell'OA nel semestre giugno-dicembre 2024.

La Relazione viene approvata e il Presidente chiede alla segreteria di procedere alla trasmissione come per le precedenti.

Si passa ad esaminare il punto 3) all'OdG: *esame documentazione relativa all'ottemperanza A29*;

Il Presidente dà la parola alla dr.ssa Zannetti che ha provveduto a una ricognizione relativa alla verifica richiesta, ricostruendone l'iter anche in relazione alle attività già svolte dal precedente Osservatorio.

Dopo aver ringraziato la dr.ssa Sammartano per la collaborazione sul tema, la dr.ssa Zannetti e fa presente che la stessa prescrizione risulta di non facile lettura in quanto richiede una attività di “monitoraggio piezometrico delle sorgenti” senza specificarne frequenza e modalità.

In merito a questa specifica prescrizione, la relazione di ottemperanza presentata da ASPI non si fa alcun cenno a tale indicazione, dando conto soltanto di attività di monitoraggio delle sorgenti di tipo episodico, a cadenza mensile o trimestrale.

Poiché questa modalità non si sposa con il concetto di “continuità”, il Presidente chiede ai componenti di valutare l'invio ad ASPI di una specifica richiesta di chiarimenti sul tema monitoraggio in continuo, nonché sulle modalità e sulla cadenza temporale adottate per svolgere tale attività.

Dopo ampia discussione i componenti decidono di predisporre e trasmettere una nota ad ASPI con specifici chiarimenti rispetto alle modalità utilizzate per il monitoraggio ai sensi della Prescrizione A29.

Il Presidente richiede all'avv. Procaccini e alla dr.ssa Zannetti di predisporre una nota in tale senso.

Relativamente al punto 4) all'OdG: *varie ed eventuali*, sul punto il dr. Maggiolo riferisce della attività di ARPAL svolte a seguito della segnalazione del sig. Matteo Garbarino relativa a Polveri Cantiere Gronda Ge Bolzaneto del 10 gennaio u.s. e a seguito della richiesta inoltrata dall'OA con nota GRO/2025/0000002/EE 13/01/2025.

Il dr. Maggiolo riferisce che i competenti uffici di ARPAL, settore Controlli e Pareri Ambientali Metropolitan, in data 14 gennaio u.s. hanno svolto un sopralluogo nel cantiere oggetto di segnalazione non rilevando al momento del sopralluogo alcun fenomeno di polverosità originata dalle attività del cantiere.

È stato ricostruito che la segnalazione si riferiva ad un evento accaduto il 10 gennaio u.s. durante le operazioni di sabbiatura dei giunti delle nuove tubazioni da parte di SNAM rete gas che operava all'interno del cantiere della Gronda. L'operazione dalla durata di 30-40 minuti ha comportato la dispersione di sabbia essiccata (silice cristallina). Inoltre, il cantiere della SNAM rete gas risulta temporaneo e le lavorazioni di cui alla segnalazione sono in fase di ultimazione. L'ARPAL darà conto delle attività svolte con una specifica nota che sarà inviata all'OA.

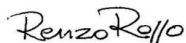
In relazione alla segnalazione la dr.ssa Sammartano indica come sia necessario chiarire con ASPI le modalità di trasmissione dei dati dei monitoraggi effettuati in relazione ai lavori svolti, anche in considerazione della necessità di implementare uno specifico sistema informativo in grado di sistematizzare la tempestiva trasmissione dei dati e rendere accessibili i dati stesso sia ai soggetti incaricati dei controlli sia all'utenza generale.

In relazione a questa ultima questione i componenti dell'OA decidono di trasmettere una nota ad ASPI con richiesta di chiarimenti sul sistema di monitoraggio dei dati ambientali ed eventualmente chiarire attraverso un incontro ad hoc i particolari specifici del flusso dei dati.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Presidente conclude la riunione alle ore 16:30 e viene fissata la data del 11 febbraio p.v. alle ore 15:00 per lo svolgimento della riunione successiva.

Letto, approvato e sottoscritto per l'Osservatorio Ambientale dal Presidente in data 11 febbraio 2025.

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

A handwritten signature in black ink that reads "Renzo Rosso". The signature is written in a cursive, slightly stylized font.