



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

Trentasettesima riunione – 4 aprile 2024

Verbale n. 37

Il giorno 4 aprile 2024, alle ore 16,00, in video-conferenza, si è riunito l'Osservatorio Ambientale del "Nodo stradale e autostradale di Genova, adeguamento sistema A7–A10–A12" a seguito della convocazione prot. n. GRO/2024/000000010/EU 26/03/2024 (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.ssa Maria Teresa Zannetti, in rappresentanza della Regione Liguria;
- Dott. Stefano Maggiolo, in rappresentanza di ARPA Liguria;
- Ing. Michele Prandi, in rappresentanza del Comune di Genova;
- Sig.ra Maria Letizia Sabatino, del MASE, con funzioni di segreteria, che provvede a redigere il presente verbale.

In rappresentanza del soggetto proponente sono presenti:

- Ing. Claudio Nucci in rappresentanza di ASPI – Project Director del Progetto Gronda di Genova;
- Geom. Paolo Cappelletto,– Referente ambientale del Progetto Gronda di Genova
- Il dr. Ugo Angelini, in rappresentanza della Società Tecne;
- Ing. Barbara Dellacasa, in rappresentanza della Società Tecne

Partecipa ai lavori, su invito del Presidente, 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, constatato il raggiungimento del numero legale, avvia la riunione procedendo con l'adempimento di cui al punto 1) dell'OdG: *approvazione del verbale della riunione in data 12 marzo u.s.*;

Il verbale, precedentemente inviato ai componenti dell'OA e ai rappresentanti di ASPI, viene approvato con le integrazioni proposte da ASPI e accolte dai rappresentanti dell'OA.

Il Presidente passa al punto 2) dell'OdG—*verifica funzionamento del sito web in relazione ai compiti di monitoraggio dei dati ambientali dell'OA*—, chiedendo al dr. Ugo Angelini un'illustrazione relativa all'attuale configurazione del sito e al suo funzionamento.

Prende la parola il dr. Ugo Angelini, il quale comunica come non vi siano stati aggiornamenti ulteriori rispetto alla configurazione del nuovo sito dell'OA così come progettato a seguito delle nomine dei componenti di cui al DM 28 del 20 gennaio 2022.

È stata ipotizzata un'area con accesso riservato ai soli componenti dell'OA, all'interno della quale si può anche organizzare la pubblicazione di specifici report, classificandoli ed evidenziandoli gerarchicamente o meno con un criterio temporale o per argomenti.

In relazione all'area pubblica, con accesso generalizzato all'utenza con particolare riferimento alle attività di monitoraggio, bisogna ancora decidere che cosa inserire. In proposito, va rilevato come la modalità in uso presso altri Osservatori Ambientali sia quella di inserire delle schede di sintesi/report anziché i dati analitici *tout-court*, di difficile immediata interpretazione che, secondo la normativa, sono resi comunque disponibili al pubblico su richiesta da parte delle istituzioni o dei soggetti che li hanno rilevati.

Interviene il dr. Maggiolo che ritiene come sarebbe opportuno dare evidenza sul sito dell'OA di tutti i dati ambientali, differenziando gli stessi a seconda della provenienza: 1) dati raccolti dalla Società Autostrade; 2) dato raccolto dalla Amministrazione Pubblica nell'esercizio della funzione di controllo; 3) dati da parte di altri soggetti istituzionalmente preposti. In pratica, si potrebbe quindi dare evidenza dei dati provenienti dalla PA sul sito dell'OA, mentre i dati prodotti da ASPI andrebbero pubblicati sul sito di Autostrade per l'Italia.

Il dr. Angelini chiarisce che sul sito di ASPI dedicato al progetto "Gronda di Genova" sono pubblicati i dati derivanti dalle attività di monitoraggio svolte dalla Società Autostrade e che, a questo sito proprietario, si può accedere tramite un *link* presente sul sito dell'OA. Il dr. Angelini pone anche la questione relativa alla pubblicazione dei dati relativi alla prossima sperimentazione ai fini della realizzazione dell'Opera, selezionando ed evidenziando quali dati vadano pubblicati sul sito dell'OA.

Il dr. Maggiolo ribadisce come, anche in questo caso, vada chiarita la fonte e la provenienza del dato, aggiungendo che il lavoro di organizzazione dei dati ai fini della loro leggibilità è un lavoro oneroso per il quale evidenzia la necessità di provvedere sollecitamente a predisporre una Convenzione tra Aspi e ARPA Liguria finalizzata al supporto operativo dell'OA.

Alle ore 16,00 si collega la dr.ssa Livia Corazziari della Business Unit Ingegneria e Realizzazione, Ufficio Ambiente di ASPI, che sostituisce la dott.ssa Degni, passata ad altro incarico, nella funzione già svolta con l'OA dalla stessa.

Interviene il geom. Paolo Cappelletto per chiarire che il Piano di Monitoraggio (PMA) del Campo Prova costituisca una ulteriore specifica del PMA generale, con tempistiche e modalità specifiche riferite alle caratteristiche di tali Campi Prova. Sarebbe perciò opportuno nel dare evidenza dei dati prevedere una cartella specifica dedicata al monitoraggio, in modo tale che si evidenzi come il monitoraggio Campo Prova sia un monitoraggio accessorio, integrativo rispetto al PMA generale. E suggerisce infine che si potrebbero inoltre condividere, ma nell'area riservata, i dati analitici del Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo, anche al fine di ottemperare alle prescrizioni T4 e T5 della Determina di Approvazione del Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo (CTVIA 1239 del 24/05/2013) che prevedono che gli esiti delle caratterizzazioni analitiche dei terreni effettuate in corso d'opera vengano fornite al Comitato

Il dr. Maggiolo ritiene condivisibile inserire i dati relativi al Campo Prove in una cartella dedicata. In questa fase suggerisce anche come si possa approfondire il tema di come organizzare al meglio i dati per renderli intellegibili e comprensibili a una utenza generalista e non specialistica.

Il dr. Angelini concorda che tutte le attività di commento e sistematizzazione servono proprio a dare strumenti per comprendere i dati pubblicati. L'area riservata ai componenti dell'OA può essere il luogo dove condividere i dati in formato PDF editabile o altri formati di condivisione concordati, in modo che tali dati siano utilizzabili per ulteriori elaborazioni. Per contro, i dati pubblicati nell'area ad accesso pubblico possono essere scaricati ma non modificati. In questa fase si può trovare una modalità di condivisione dei dati ai fini della loro elaborazione e sistematizzazione.

Interviene il Presidente riprendendo la questione del supporto tecnico che risulta urgente anche in considerazione delle funzioni di generale supervisione dello svolgimento del monitoraggio ambientale delle attività dei campi prova richieste all'OA, da ultimo con nota della DGVA prot. n. 42238 del 5 marzo u.s.

Il dr. Maggiolo ritiene necessario avviare un'interlocuzione tra ARPAL e ASPI in analogia con altre esperienze in corso.

Interviene l'ing. Nucci di ASPI che suggerisce di formalizzare una richiesta in tale senso ad ASPI da parte dell'OA, ribadisce come l'impegno della società, pur nella valutazione dell'economia generale del progetto, sia quello di trovare di volta in volta le migliori soluzioni per la realizzazione del progetto Gronda.

Il Presidente, in mancanza di ulteriori interventi, ritenuta esaurita la discussione relativa al punto 2) dell'OdG ringrazia i partecipanti di ASPI e chiede di continuare la riunione con i soli componenti dell'OA.

In considerazione degli argomenti trattati e in relazione all'esigenza emersa nel corso della discussione della necessità di prevedere un supporto tecnico per l'OA richiede ai rappresentanti di ARPAL presenti alla riunione, di predisporre una nota per ASPI e in c/c per la DG VA del MASE al fine di avviare l'interlocuzione finalizzata all'avvio di una specifica Convenzione.

In assenza di altri punti all'OdG, la riunione termina alle ore 17:45 e si stabilisce la data del 14 maggio alle ore 15.00 per la prossima riunione dell'OA.

Letto, approvato e sottoscritto per l'Osservatorio Ambientale dal Presidente il giorno 14 maggio 2024.

Il Presidente dell'Osservatorio Ambientale

Nodo stradale e autostradale di Genova
adeguamento sistema A7 – A10- A12

Prof. Renzo Rosso

