



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

OSSERVATORIO AMBIENTALE

“AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO. TRATTO BOLOGNA BORGO PANIGALE-BOLOGNA SAN LAZZARO – POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA”

Verbale n. 38 - Riunione 30 ottobre 2024

In data 30 ottobre 2024, alle ore 17:30, si è tenuta (in modalità videoconferenza) la riunione dell'Osservatorio Ambientale “Autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto tratto Bologna Borgo Panigale-Bologna San Lazzaro – Potenziamento in sede del sistema autostradale e tangenziale di Bologna”.

Alla riunione risultano presenti:

	AMMINISTRAZIONE RAPPRESENTATA	PRESENTE	ASSENTE
- Avv. Umberto Buccarelli (Presidente)	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	X	
- Ing. Ezio Dura	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	X	
- Dott. Giulio Maggi	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	X	
- Arch. Andrea Rosignoli	Ministero della Cultura	X	
- Ing. Paolo Ferrecchi	Regione Emilia-Romagna	X	
- Dott. Giuseppe Bortone	ARPAE Emilia-Romagna	X	
- Arch. Monica Cesari	Comune di Bologna	X	
- Arch. Anna Maria Tudisco	Comune di San Lazzaro di Savena	X	
- Arch. Yuri Bonansea (Segretario)	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	X	

Per ASPi sono presenti:

- Ing. Fabrizio Siliquini - Responsabile PMA Passante di Bologna (TECNE);
- Ing. Andrea Longo (TECNE);
- Ing. Silvio Frisone (Autostrade per l'Italia S.p.A.).

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Illustrazione da parte di ASPI circa quanto trasmesso in data 22 ottobre 2024, relativo al “Report trimestrale luglio-settembre 2024” (Rif. MAM-111485-SIN-RTS-03-24);
3. Quadro delle attività in essere e programmazione;
4. Varie ed eventuali.

Apri i lavori il Presidente che, non avendo comunicazioni da rendere, invita i presenti ad affrontare il tema di cui al punto 2 dell’O.d.G., chiedendo in particolare ad ASPI di illustrare gli elementi conoscitivi inerenti al Report di Monitoraggio Ambientale relativo al periodo “luglio-settembre 2024”.

Viene dunque lasciata la parola ad ASPI, che procede ad illustrare il “Report trimestrale di sintesi” attinente al periodo “luglio-settembre 2024”, trasmesso in data 22 ottobre, contestualmente al “Report di dettaglio per componente”.

ASPI, in particolare, conferma di aver proseguito il monitoraggio ante operam per la componente atmosfera, con il controllo delle quattro centraline in continuo come stabilito, e avviato la quinta campagna integrativa in merito al monitoraggio delle polveri sottili, da prevedersi nei siti di cantiere e svolta per la durata di un mese (da metà settembre a metà ottobre) per l’allestimento del campo base denominato “CB01”. I dati relativi alla quinta campagna sulle polveri sottili verranno analizzati e rappresentati nel prossimo report trimestrale.

Relativamente alla componente dell’idrico sotterraneo, ASPI evidenzia il completamento, durante lo scorso settembre, degli otto piezometri in affiancamento a quelli esistenti, stabiliti al fine di potenziare la rete di monitoraggio, con il prosieguo delle misurazioni per quelli già presenti. Ad oggi sono state inserite le stratigrafie dei nuovi piezometri, mentre le analisi partiranno da metà novembre e, pertanto, anche in questo caso saranno rappresentate nel prossimo report trimestrale.

Da parte dell’OA, ed in particolare da ARPAE, vengono rappresentate ad ASPI alcune incongruenze presenti nel testo del “Report di dettaglio per componente”, mentre non risulta nulla da segnalare in merito al “Report trimestrale di sintesi”.

Nello specifico, si rilevano alcuni errori nei commenti riportati alle pagine n. 25, n. 32 e n. 61, dove viene affermato che la concentrazione delle polveri PM2.5 è superiore al valore limite, quando quest’ultimo non viene mai oltrepassato, mentre a pagina n. 57 si rileva, per la centralina “A3-02”, un probabile refuso, già presente in report precedenti, sul valore massimo orario di Ozono, pari a 1002.6 ug/m³, quantità troppo elevata. Viene, inoltre, segnalato che i dati di precipitazione cumulata mensile delle varie postazioni di misura differiscono tra loro in maniera troppo significativa, ritenendo quindi opportuno effettuare una verifica di tali valori e della relativa strumentazione, evidenziando un possibile problema con i pluviometri.

Prosegue ARPAE, che, per quanto riguarda il raffronto tra i dati di monitoraggio delle centraline in continuo di ASPI e quelli della propria rete, chiede di programmare un incontro con la Società per verificare quanto rilevato dalla stazione ubicata in Via Macchiavelli, che presenta valori di PM10 inferiori, sia rispetto alla rete ARPAE che alle altre centraline TECNE.

In ultimo, ARPAE evidenzia come nel trimestre, per la parte relativa alle acque sotterranee, siano stati riscontrati superamenti delle CSC per diversi parametri, tra i quali Ferro e Manganese (più diffusi) e Alluminio, Nichel, Piombo e Solfati (meno diffusi).

Per i parametri oggetto di superamento, tra cui Nichel e Piombo, i cui esiti fino alla quinta campagna di monitoraggio idrochimico, relativa al PMA, sono stati già trasmessi da ASPI alla Conferenza dei Servizi, indetta da ARPAE relativamente alla notifica dei superamenti delle CSC, viene ricordato alla

Società di procedere con quanto stabilito nella stessa Conferenza. Nello specifico, per incrementare i dati già rilevati per l'anno di AO, al fine di ottenere un dataset più esteso per ogni punto di misura, è stato richiesto di prolungare le campagne di misura per l'anno 2024, con frequenza trimestrale, presso tutti i siti di misura individuati e di fornire all'Agenzia i risultati complessivi e sistematizzati per le valutazioni sugli eventuali valori di fondo.

Risponde ASPI, che si rende disponibile per un incontro tecnico con ARPAE, anche sul campo, al fine di verificare la centralina di Via Macchiavelli, che viene ad ogni modo periodicamente monitorata, con tarature annuali e controlli bimestrali.

Da parte dell'OA viene dunque stabilita l'approvazione del "Report trimestrale di sintesi", attinente al periodo "luglio-settembre 2024", che pertanto può essere pubblicato sul relativo portale. Invece, per quanto riguarda il "Report di dettaglio per componente", quest'ultimo dovrà essere corretto, eliminando i refusi sopra richiamati e nuovamente caricato nell'area riservata.

Il Presidente conclude chiedendo ad ASPI informazioni circa la presentazione delle prossime istanze di ottemperanza. La Società risponde, dichiarando che sta procedendo all'aggiornamento della documentazione ma risulta difficile fare una previsione sulle tempistiche di sottoposizione all'O.A..

Non avendo altre questioni da trattare la riunione è sciolta alle ore 17.50 circa.

Il Presidente
Avv. Umberto Buccarelli
(documento firmato digitalmente)
Firmato digitalmente da:
Umberto Buccarelli
Data: 14/11/2024 09:57:42