



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. 55 - Riunione 18 marzo 2026

In data 18 marzo 2026, 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
- Dott. Giulio Maggi	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	X	
- Ing. Ezio Dura	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 Bonansa (Segretario)	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	X	

Per ASPI sono presenti:

- Ing. Livia Corazziari (Ufficio Ambiente);
- Ing. Silvio Frisone (RUP del procedimento);
- Ing. Fabrizio Siliquini (Responsabile PMA Passante di Bologna - TECNE);
- Ing. Andrea Longo (Referente Ambiente di Area Bologna - TECNE).

Ordine del giorno:

1. Illustrazione da parte di ASPI circa quanto trasmesso in data 10 marzo 2026, inerente al “*Report bimestrale relativo al periodo gennaio-febbraio 2026*” (Rif: MAM/111485/SIN/RTS/01-26 del 28/02/2026);
2. Varie ed eventuali.

Visto il decreto di decadenza dall’incarico del Presidente dell’O.A., in osservanza rispetto a quanto indicato all’art. 6, comma 9, del D.M. n. 220 dell’11 luglio 2023, relativo al funzionamento degli Osservatori Ambientali, la riunione viene presieduta dal rappresentante del MASE, dott. Giulio Maggi.

In merito al primo punto all’O.d.g., prende la parola ASPI, descrivendo il Report trasmesso all’O.A. lo scorso 10 marzo, relativo al bimestre “gennaio-febbraio 2026”.

L’unica componente monitorata nel periodo risulta essere l’atmosfera, per la quale è proseguito il campionamento per le centraline fisse, con valori registrati di polveri sottili mediamente più alti rispetto alle centraline di riferimento ARPAE, in linea con i report precedenti.

Al riguardo, interviene la stessa ARPAE, confermando i dati ed evidenziando come tali scostamenti nei rilevamenti tre le centraline abbiano comportato altresì uno scostamento negli sforamenti registrati nel periodo, nel dettaglio 18 per le centraline di ASPI, installate in Via Frisi ed Via Macchivelli, a cospetto dei soli 9 per la stazione ARPAE di San Felice.

In merito al proseguo del monitoraggio ante-operam, visto l’accoglimento della temporanea sospensione accordata nella seduta precedente, l’O.A. ricorda e ribadisce ad ASPI che le attività di campionamento dovranno riprendere almeno un anno prima rispetto alla riattivazione dei cantieri.

Non essendo emerse criticità sul monitoraggio in ultimo sottoposto, viene stabilita da parte dei componenti, l’approvazione del “*Report bimestrale gennaio-febbraio 2026*”, che può pertanto essere pubblicato sul portale dell’Osservatorio.

Alle 17:50 circa ASPI lascia la riunione che prosegue alla presenza dei soli componenti dell’Osservatorio Ambientale.

A chiusura del mandato del gruppo di lavoro, giunto al termine con la seduta in oggetto, l’O.A. fa presente di non avere attività pendenti da espletare, avendo evaso le istanze di verifica di ottemperanza fin qui sottoposte, ed avendo svolto le previste attività di verifica del monitoraggio ante-operam, proseguite oltre alle tempistiche dettate dal PMA.

Non avendo altre questioni da trattare la riunione è sciolta alle ore 18:00 circa.

Dott. Giulio Maggi
