

Osservatorio Ambientale

“Autostrada A1 Milano – Napoli – Ampliamento alla quarta corsia del tratto Milano Sud (Tangenziale Ovest) – Lodi”

Verbale n. 34

In data 16 settembre 2024 alle ore 15.30 si è riunito in modalità da remoto l'Osservatorio Ambientale già istituito con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministro per i beni e le attività culturali, n° 385 del 31/12/2013 e nominato dal Ministro della Transizione Ecologica in data 20 gennaio 2022 prot. n. 27, il cui insediamento è avvenuto il giorno 11 febbraio 2022.

Risultano in presenza alla riunione dell'Osservatorio Ambientale:

- a) Ing. Luca DESSENA - Presidente;
- b) Dr.ssa Valentina VATTANI - Componente;
- c) Dr.ssa Anna PERINELLI - Componente;
- d) Arch. Giovanni MANIERI ELIA - Componente
- e) Ing. Paola VIGO - Componente;
- f) Ing. Elena AIRAGHI - Componente;
- g) Dr. Nicolò STASOLLA - Componente;
- h) Dr. Silvio VETRANO – Segretario

L'Osservatorio Ambientale è stato convocato nel corso della precedente riunione; alle ore 16.00 interverranno alla riunione i rappresentanti di ASPI spa ed ARPA Lombardia.

Ordine del giorno:

- *Approvazione verbale seduta precedente;*
- *Condizione ambientale A15: stato dell'arte e previsione per la conclusione dell'iter della verifica di ottemperanza*
- *Terre e rocce da scavo: stato dell'arte Rev. N 5 con integrazione osservazioni ARPA Lombardia;*
- *PMA corso d'opera: Focus e confronto con ARPA Lombardia ed ASPI su eventuali integrazioni e/o aggiornamenti del Piano;*
- *Stato avanzamento attività di ASPI s.p.a. e stato approvazione progetto di variante;*
- *Varie ed eventuali*

Il Presidente, verificato il numero legale dei componenti dell'Osservatorio Ambientale dichiara aperta la seduta ed informa l'O.A. che saranno presenti alla riunione da remoto ARPA Lombardia ed ASPI s.p.a. a partire dalle ore 16:00.

Nell'attesa del collegamento programmato il Presidente chiede se esistano nuove informazioni da parte della Regione Lombardia sulla condizione ambientale A15). Al riguardo il rappresentante della medesima Regione Lombardia conferma che è in corso la procedura per dare seguito all'espressione del parere sulla condizione ambientale A15 così come proposta da ASPI s.p.a. e accettata dal Parco Agricolo Sud di Milano con provvedimento prot. N 133342 del 05/08/2024 ricevuto al protocollo dell'Osservatorio al n. **OAAIMILO-2024-0000034-EE del 05.08.2024**.

Il Presidente inizia a dare lettura del verbale nr. 33 tuttavia alle ore 16.00 deve interrompere la lettura per ammettere alla riunione le componenti di ASPI s.p.a. e ARPA Lombardia che chiedono l'accesso alla riunione. La lettura del verbale riprenderà al termine delle attività congiunte.

In apertura della riunione con ARPA Lombardia ed ASPI spa il Presidente chiede informazioni aggiornate sulla situazione della condizione ambientale A15). Il rappresentante della Regione Lombardia precisa che la documentazione è presso gli uffici della Regione Lombardia per quanto di sua competenza ed ASPI riferisce di non essere a conoscenza di ulteriori informazioni.

Il Presidente passa al tema "terre e rocce da scavo" chiedendo ad ASPI spa informazioni al riguardo, ASPI spa informa che per quanto riguarda il lotto "0" sono stati eseguiti i campionamenti integrativi sulle dune e sulla viabilità di servizio, adottando il set parametrico concordato con l'Osservatorio ed ARPA Lombardia, senza che risultino superamenti dei limiti di legge. Altresì ASPI spa comunica che è in via di definizione la revisione n. 5 del Piano di gestione delle terre e rocce da scavo per il lotto "0". Per quanto riguarda, invece, l'aggiornamento del Piano generale di gestione delle terre e rocce da scavo, ASPI assicura che sarà disponibile nella tempistica di legge prima dell'avvio dei lavori.

Al collegamento alla riunione del RUP dei lavori il Presidente passa al punto relativo all'approvazione del progetto di variante da parte del MIT. Al riguardo il RUP Ing. Battisti conferma che entro le prossime settimane si attende l'emanazione del Decreto di approvazione del progetto esecutivo di variante, in anticipo rispetto alle previsioni, con una apertura dei cantieri prevista nei primi mesi del 2025.

A questo punto il Presidente in accordo con l'O.A. manifesta l'esigenza di procedere ad un sopralluogo nelle aree di cantiere prima della loro apertura ufficiale ipotizzando la data del 25 ottobre 2024 sulla quale ASPI spa ed ARPA Lombardia concordano.

Il Presidente passa al tema Piano di monitoraggio ambientale chiedendo ad ASPI spa lo stato dell'arte. Al riguardo ASPI s.p.a. comunica che si stanno effettuando gli ultimi recuperi delle indagini sui piezometri nelle aree interessate al monitoraggio delle acque sotterranee e che a breve tale attività sarà conclusa, precisando che per il nuovo anno i rilievi saranno più fitti e rapidi.

Il Presidente chiede quando saranno disponibili gli aggiornamenti del PMA sul lotto "0" riferiti al secondo semestre 2024 e quando saranno visibili le relazioni su Atmosfera (secondo semestre 2024) complete del parere di ARPA Lombardia. ASPI spa conferma di poter trasmettere tutta la documentazione di cui sopra (PMA lotto "0") nel più breve tempo possibile.

A questo punto viene convocata la prossima riunione a Milano per il giorno 25 ottobre 2024 alle ore 11.00 (luogo e modalità saranno definiti successivamente a mezzo email fra tutti gli attori) .

Alle ore 16.40 ARPA Lombardia ed ASPI s.p.a. terminati i punti all'O.d.G. di comune interesse lasciano la seduta ed il Presidente riprende la lettura del verbale nr. 33 precedentemente interrotta.

Al termine della lettura del verbale il medesimo viene approvato all'unanimità dai componenti dell'O.A.

Alle ore 17.00 termina la seduta dell'Osservatorio Ambientale.

Letto, approvato e sottoscritto

Nominativo	Ruolo	Firma
Ing. Luca DESSENA	Presidente	
Dr. ssa Valentina VATTANI	Componente	
Dr. ssa Anna PERINELLI	Componente	
Arch. Giovanni MANIERI ELIA	Componente	
Ing. Paola VIGO	Componente	
Ing. Elena AIRAGHI	Componente	
Dr. Nicolò STASOLLA	Componente	

IL Segretario
Silvio VETRANO