

Osservatorio Ambientale

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

Verbale n. 33

In data 22 luglio 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. Dalle ore 16.00 saranno presenti anche i rappresentanti di ASPI spa ed ARPA Lombardia.

Ordine del giorno:

- Approvazione verbale seduta precedente;
- Terre e rocce da scavo;
- Comunicazioni pervenute da parte di ARPA Lombardia;
- Stato di approvazione del progetto esecutivo di variante dell'opera;
- Condizione ambientale A15: stato di fatto e stato di avanzamento delle fasi per la conclusione dell'iter della verifica di ottemperanza;
- 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 comunica che il rappresentante in seno all'O.A. della Città metropolitana di Milano ha fornito nuove informazioni sullo stato procedurale della condizione ambientale A15) da parte dell'Ente Parco Agricolo Milano Sud. In particolare al momento il Parco avrebbe approvato le proposte per l'ottemperanza della condizione A15) trasmesse da ASPI Spa e procederà nel breve alla trasmissione alla Regione Lombardia degli atti di competenza.

Il Presidente passa al punto 3 dell'O.d.G. in merito all'argomento "Terre e rocce da scavo". ARPA Lombardia ha inviato le proprie osservazioni conclusive (con la nota al Protocollo OAA1MILO/2024/0000031/EE del 03/07/2024) in merito alle proposte avanzate da ASPI. Con tale comunicazione ARPA Lombardia prende formalmente atto che, come richiesto, per la movimentazione delle terre e rocce da scavo verrà utilizzato dall'appaltatore il modello standard definito dall'Allegato 7 al DPR 120/2017.

Per quanto concerne la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo, ed in particolare in ordine al set analitico di riferimento da adottarsi, la proposta operativa ed integrativa presentata da ASPI con nota prot. 5716 del 20/03/2024, viene ritenuta accettabile da ARPA Lombardia, con la seguente precisazione: *"Per quanto riguarda il parametro Idrocarburi C10-C40 previsto dal DM 46/2029, pur considerato che quanto indicato dalla Parte (determinazione $C < 12 + C > 12$) non è formalmente aderente a quanto indicato dal DM 46/19 per tali composti, si rileva che tale proposta è comunque comprensiva di tutte le componenti idrocarburiche. Al fine di preservare la significatività delle analisi già eseguite, si propone, ove risultassero campioni con presenza di $C < 12$ superiori ai limiti di rilevabilità analitica, di prevedere un approfondimento delle indagini applicando quanto prescritto dal DM 46/2019. Relativamente al parametro Amianto, si evidenzia che la metodologia analitica applicata dovrà consentire di rilevare concentrazioni compatibili con la CSC prevista per tale parametro dal DM 46/2019 (100/mg/kg ss)".*

A questo punto il Presidente dà lettura del verbale nr. 32 tuttavia alle ore 16.00 le componenti ASPI s.p.a. e ARPA Lombardia chiedono l'accesso alla riunione ed il Presidente interrompe tale lettura per riprenderla successivamente all'uscita dalla riunione di ARPA Lombardia ed ASPI s.p.a..

Con la presenza del nuovo RUP per il soggetto proponente (Ing. Battisti) il Presidente passa al punto 4 dell'O.d.G. richiedendo informazioni sullo stato di approvazione del nuovo progetto esecutivo da parte del MIT. Al riguardo il RUP conferma che in via ipotetica entro il prossimo settembre si possa ottenere l'approvazione del progetto esecutivo.

Riprendendo i punti 2 e 3 dell'O.d.G. il Presidente invita ARPA Lombardia a relazionare sul punto "Terre e rocce da scavo" ed al riguardo l'Agenzia ritiene in linea di massima che il piano (sia per il lotto 0 che per quello generale) possa essere oggetto di approvazione con alcune modifiche ed

integrazioni indicate nella nota trasmessa al Protocollo dell'osservatorio (OAA1MILO/2024/0000031/EE del 03/07/2024), che potranno realizzarsi nel corso delle attività.

Il Presidente altresì chiede lo stato del piano di monitoraggio ambientale per le attività in corso d'opera ad ARPA Lombardia che si riserva di fare il punto per la prossima riunione dell'O.A..

A tal proposito si conviene di convocare una prossima riunione per il giorno 16 settembre 2024 alle ore 15.30 per i componenti dell'O.A. ed alle 16.00 congiunta con ASPI s.p.a. ed ARPA Lombardia.

Alle ore 16:15 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. 32 precedentemente interrotta.

Durante la lettura l'O.A. si conviene sull'ipotesi di procedere entro i mesi di settembre/ottobre ad una verifica in cantiere in data da definirsi da concordare con ARPA Lombardia ed ASPI s.p.a..

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

Alle ore 16:45 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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