



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Comitato di Controllo istituito con decreto UDCM.DECRETI MINISTRO. R.0000030
del 20-01-2022

Verbale n. 08/2022

Verbale riunione del Comitato di Controllo per il progetto relativo al tratto Barberino di Mugello-Firenze Nord (Decreto di compatibilità n. 897 del 19 novembre 2007), al tratto Firenze Sud-Incisa Valdarno (Decreto di compatibilità n. 1717 del 17 dicembre 2008 e n. 11 del 21 gennaio 2015), concernente il progetto dell'Autostrada A1 Milano-Napoli ampliamento a tre corsie da Barberino del Mugello ad Incisa Valdarno

Alle ore 14.30 del giorno 20 ottobre 2022, si è svolta sia in presenza e sia in modalità telematica, la riunione del Comitato di Controllo istituito con D. M. n.30 del 20/01/2022 riferito all'oggetto, giusta convocazione CCA1/conv/08, (all.n.1).

Sono presenti presso la sala del campo base Cornocchio.

Dott.ssa Margherita ARPAIA	Presidente
Dott. Giuseppe TRANNE	Componente MiTE
Dott. Antongiulio BARBARO	Componente ARPA Toscana
Ing. Simone SARTI	Componente Regione Toscana
Dott. Lorenzo SULLI	Componente AdB - Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale
Dott.ssa Roberta NIGRO	Segretario MITE

Per ARPA Toscana è presente anche il Dott. Stefano Tessitore.

In video conferenza

Arch. Carla CHIODINI	Componente MiTE
Arch. Gabriele NANNETTI	Componente MiC

Per il Proponente ASPI sono presenti presso la sala del campo base Cornocchio.

Arch. Rossella Degni	Autostrade per l'Italia
Dott.ssa Emanuela Massaro	Tecne (referente ambientale DL)

In video conferenza

Dott. Fabrizio Siliquini	Tecne (referente Piano di Monitoraggio Ambientale)
Ing. Francesca Magnelli	Tecne (referente ambientale DL)
Ing. Claudio Salvati	Autostrade per l'Italia (EM ASPI)
Ing. Giovanni Scottò Lavina	Autostrade per l'Italia (Rup ASPI)



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

**Comitato di Controllo istituito con decreto UDCM.DECRETI MINISTRO. R.0000030
del 20-01-2022**

Ing. Stefano Capocasa

Autostrade per l'Italia (Rup ASPI)

Ing. Iacopo Migliori

Autostrade per l'Italia

Il Presidente, salutati e ringraziati i presenti, informa il Comitato che il verbale del sopralluogo sarà redatto separatamente e per il tramite del Segretario invia la bozza di schema per eventuali modifiche e/o integrazioni.

Si procede con la trattazione del 1 punto all'odg. Il Comitato CCA1 approva all'unanimità il verbale del 13 settembre c.a.

In relazione al punto 2a "Aggiornamento tratto unidirezionale" il Rup di ASPI non era presente. ARPAT ha commentato il report di monitoraggio ante operam, riferito alla sola componente rumore, in merito al quale ha evidenziato, quale elemento essenziale, che "Le misure eseguite risultano coerenti con il PMA, sia come numero di punti previsti sia come localizzazione sul territorio nella fase ante operam" (nota prot. 232 del 17.10.2022).

In relazione al punto 3a del tratto Barberino Firenze Nord " Piano di monitoraggio ambientale: report trimestrale aprile – giugno 2022" sono pervenuti i pareri dei rappresentanti di ARPAT (nota prot. 233 del 18.10.2022) e AdB (nota prot. 210 del 13.09.2022) che commentano quanto trasmesso. Sull' per AdB richiama il contenuto della propria nota già illustrato nella seduta del 13 settembre (Verbale di cui la protocollo CC 0238/2022). ARPAT segnala in sintesi:

1. pochi superamenti del limite di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ delle concentrazioni di PM10 in aria ambiente rilevate presso le stazioni fisse (presso il cantiere di Cornocchio e in via Petrarca a Calenzano) riconducibili a condizioni di stabilità atmosferica del tutto generali. Tuttavia presso la stazione di Cornocchio (A1-BF-BM-A3-04) l'analisi dei dati evidenzia una componente significativa di polveri di maggior diametro aerodinamico ("coarse"), talché ARPAT "raccomanda pertanto che i lavori svolti da PAVIMENTAL si attengano alle mitigazioni previste dal PMA, in modo da limitare la polverosità, come contributo proveniente dai propri cantieri ovvero dai mezzi in ingresso e uscita";

2. la necessità di proseguire il monitoraggio dei tensioattivi anionici nelle acque superficiali del Torrente Marinella, nel quale scarica il depuratore "Boscaccio 1", nel quale tuttora sono convogliate le acque drenate dalla galleria "Santa Lucia";

3. analoga necessità emerge dalle analisi condotte presso alcuni punti di prelievo delle acque sotterranee, ancora per la presenza di tensioattivi anionici (A1-BF-CA-SO-SP-06: 0,6 mg/l, A1-BF-CA-SO-SP-06BIS: 0,5 mg/l, A1-BF-CA-SO-PP-40: 0,3 mg/l, A1-BF-CA-SO-PP-47: 0,7 mg/l).

Pertanto, sulla base dei pareri sopra richiamati e con le avvertenze su menzionate, il CCA1 attesta la corretta esecuzione del monitoraggio ambientale di cui al report II trimestre 2022 per la tratta Barberino di Mugello – Firenze Nord.



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

**Comitato di Controllo istituito con decreto UDCM.DECRETI MINISTRO. R.0000030
del 20-01-2022**

In relazione al punto 4a del tratto Firenze Sud – Incisa “Piano di monitoraggio ambientale: report trimestrale aprile – giugno 2022” sono pervenuti i pareri dei rappresentanti di ARPAT (nota prot. 234 del 18.10.2022) e AdB (nota prot. 211 del 13.09.2022) che commentano quanto trasmesso. Sull’AdB richiama il contenuto della propria nota già illustrato nella seduta del 13 settembre (Verbale di cui alla nota prot. 238/2022). ARPAT segnala come non siano emerse criticità di rilievo in questo trimestre, fatti salvi pochi superamenti del limite di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ delle concentrazioni di PM10 in aria ambiente rilevate presso la stazione fissa collocata a San Donato in Collina, riconducibili a condizioni di stabilità atmosferica del tutto generali.

Pertanto, sulla base dei pareri sopra richiamati, il CCA1 attesta la corretta esecuzione del monitoraggio ambientale di cui al report II trimestre 2022 per la tratta Firenze Sud – Incisa.

In relazione al punto 4b “Aggiornamento monitoraggio fonometrico” il dott. Barbaro riporta quanto discusso nel corso della riunione tecnica del 06.10.2022 a cui hanno partecipato i tecnici di Arpat, del Comune di Bagno a Ripoli, ASPI e Tecne, durante la quale sono stati individuati alcuni ricettori ubicati nell’abitato di Antella lato carreggiata sud dove eseguire misure fonometriche come prosecuzione della campagna avviata nel luglio 2022. Ha anche rappresentato la richiesta del Comune di Bagno a Ripoli di poter acquisire i risultati delle misure già effettuate per poter dare risposta ai cittadini che presentano segnalazioni. Viene anche analizzata la segnalazione di disagio acustico della signora Panconesi trasmessa dal Comune di Bagno a Ripoli, a cui propone di rispondere con una comunicazione del CdC di cui predisporrà una bozza.

Il dott. Barbaro dichiara la propria disponibilità come Arpat a predisporre un comunicato stampa per illustrare il monitoraggio e le verifiche acustiche previste e attualmente in corso. Espone inoltre la necessità di individuare una modalità “agile” per dare risposta alle richieste dei Comuni in merito ai risultati dei dati di monitoraggio. Pertanto si conviene che le comunicazioni con il Comune di Bagno a Ripoli e in generale con i Comuni interessati dall’ampliamento autostradale dovranno avvenire unicamente tramite il Comitato di Controllo e i relativi canali istituzionali.

In relazione al punto 4c “Aggiornamento pozzi di Torre a Cona” il dott. Sulli dell’Autorità di Bacino riporta le difficoltà avute con Publiacqua per organizzare l’incontro tecnico come stabilito nella riunione di settembre scorso del Comitato. Il dott. Sulli ricorda come la necessità di definire un Piano di Gestione delle Criticità per i pozzi di Torre a Cona nasca da una specifica prescrizione di Publiacqua stessa e che ad oggi il sistema di monitoraggio in corso non abbia permesso di ottenere un dato rappresentativo della produttività dei pozzi in fase ante operam, per il cui ottenimento è necessaria la sospensione temporanea dell’emungimento, come specificato nelle note inviate da ASPI. L’incontro era quindi finalizzato ad individuare una modalità operativa per l’esecuzione delle prove richieste e a chiarire quali fossero le criticità funzionali segnalate da Publiacqua nella lettera prot. 0046092/22, criticità che rendono non condivisibile il Piano trasmesso da Aspi. Il dott. Sulli propone che il Comitato di Controllo scriva lettera formale a Publiacqua richiedendo incontro e specificando che in mancanza delle misure richieste non potranno essere addotte responsabilità dello scavo della Galleria San Donato ad eventuali carenze idriche nei pozzi di Torre a Cona. Tecne (ing.



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

**Comitato di Controllo istituito con decreto UDCM.DECRETI MINISTRO. R.0000030
del 20-01-2022**

Magnelli) anticipa che ASPI invierà ulteriore comunicazione a Publicacqua chiedendo nuovamente di poter effettuare le misure.

In relazione al punto 4d “Variazione imbocchi San Donato: eventuali osservazioni dei componenti” non sono ancora pervenute osservazioni in merito alla nota illustrativa delle variazioni previste in corrispondenza degli imbocchi della Galleria San Donato. Il punto viene rimandato al prossimo Comitato.

In relazione al punto 4e “PE lotto 2 + 1S: eventuali osservazioni dei componenti” non sono ancora pervenute osservazioni in merito alla trasmissione del PE del L2+1S. Il punto viene rimandato al prossimo Comitato.

In relazione al punto 5 a “Richiesta alle verifiche di ottemperanza alle prescrizioni del tratto Incisa – Valdarno” si resta in attesa dell’invio formale dell’istanza di ASPI presso il MiTE.

Il punto 5b “PMA – report trimestrale aprile – giugno 2022” relativo al tratto Incisa – Valdarno non è stato trattato e verrà rinviato alla prossima riunione.

In relazione al punto 6 “Varie ed eventuali” ARPAT comunica che in data 28 settembre è stato effettuato, insieme al Dott. Sulli e tecnici di TECNE e PAVIMENTAL, un sopralluogo per il campionamento di acqua sotterranea drenata dalla galleria Santa Lucia e di acqua del Torrente Marinella, nel quale sono scaricate le stesse acque di drenaggio, dopo il trattamento al depuratore “Boscaccio 1”. ARPAT sta predisponendo una nota descrittiva per il Comitato, nel quale relazionerà anche sugli esiti delle analisi chimiche condotte dal laboratorio ARPAT sui campioni di acqua prelevati.

Il Presidente del Comitato, non essendovi altro da discutere, chiude i lavori alle ore 16.40 e fissa la prossima riunione presso la sede di ASPI il 9 novembre c.a. come stabilito nella riunione del 6 luglio 2022.

Del che è verbale, letto sottoscritto e firmato

**Per il Comitato
Il Presidente
Dott.ssa Margherita Arpaia**

