



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Comitato di Controllo istituito con D.M. n. 30 del 20/01/2022

Verbale n. 45/2025

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 25 febbraio 2026, si è svolta in via telematica, la riunione del Comitato di Controllo istituito con D.M. n. 30 del 20/01/2022 riferito all'oggetto, giusta convocazione CCA1/conv/45, (all.n.1).

Sono presenti:

Dott.ssa Margherita ARPAIA	Presidente
Arch. Carla CHIODINI	Componente MASE
Dott. Giuseppe TRANNE	Componente MASE
Arch. Gabriele NANNETTI	Componente MIC
Ing. Simone SARTI	Componente RT
Dott. Lorenzo SULLI	Componente ABDAS
Dott. Antongiulio BARBARO	Componente ARPA Toscana
Dott.ssa Roberta NIGRO	Segretario MASE

Per ARPA Toscana è presente anche il Dott. Stefano Tessitore

Per il Proponente ASPI sono presenti:

Ing. Stefano Capocasa	ASPI
Ing. Paolo Carbone	ASPI
Ing. Filippo Salvucci	ASPI
Ing. Pugliese Santo Antonio	ASPI
Arch. Maura Lopez	ASPI
Ing. Federica Iachini	ASPI
Ing. Fabrizio Siliquini	Tecne (referente monitoraggio)
Ing. Emanuela Massaro	Tecne (referente ambientale DL)
Ing. Marco Ciatti	Tecne
Ing. Guido Magrini	Tecne
Ing. Stefano Arcangioli	Tecne
Ing. Ilaria Urbani	Tecne



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Comitato di Controllo istituito con D.M. n. 30 del 20/01/2022

La Presidente, salutati i presenti, dà avvio alla riunione con la trattazione del punto 1 all'ordine del giorno **"Approvazione verbale della riunione del 22.01.2026"**. Il verbale viene approvato all'unanimità dai componenti del CCA1 con le integrazioni pervenute.

Per il punto 2 **"Passaggio di consegne"** la Presidente riferisce che la dott.ssa Nigro ha già raccolto la documentazione relativa alle convocazioni delle riunioni e ai verbali protocollati mentre il dott. Tranne integrerà la relazione già predisposta a novembre 2025 con le attività degli ultimi mesi e con il supporto, per le tematiche di propria competenza, degli altri componenti. Su suggerimento del dott. Barbaro dovrà essere predisposta anche una nota sintetica delle singole tratte presiedute dal Comitato di Controllo. La documentazione verrà archiviata su chiavetta usb e consegnata al MASE, previa comunicazione.

ASPI riferisce che per la condivisione dei progetti relativi alle varie tratte, sta valutando di ampliare il sito web del Comitato di Controllo perché il MASE non ha accesso a one drive. La Presidente osserva che è sufficiente riferire ai membri del nuovo Comitato che tutta la documentazione progettuale è disponibile presso ASPI.

Relativamente al punto 3a **"Riepilogo avanzamento lavori"** del tratto Unidirezionale, l'assistente RUP, ing. Pugliese, riferisce che è iniziato il montaggio delle barriere fonoassorbenti, proseguono le attività residue di idraulica, fresatura e per la nuova pavimentazione.

ASPI osserva, tuttavia, che per aprire il tratto di Riqualfica devono essere completate anche le lavorazioni dei viadotti per i quali si registra un ritardo di qualche mese. Nello specifico sono in ritardo le lavorazioni per il rifacimento dei viadotti Goccioloni 1 e 2 anche a causa degli eventi meteorici (alta piovosità) che non hanno consentito l'avanzamento dei lavori da cronoprogramma. ASPI appena possibile informerà il CCA1 sulla definizione della nuova data da traguardare.

Il punto 3b **"PMA: IV report trimestrale, ottobre – dicembre 2025"** del tratto Unidirezionale, viene rimandato alla prossima seduta del CCA1 in attesa del parere di ARPAT.

In merito al punto 4a **"Riepilogo avanzamento lavori"** del tratto Barberino – Firenze Nord la dott.ssa Massaro riferisce che non ci sono aggiornamenti.

L'arch. Nannetti del MiC chiede ad ASPI, in vista del passaggio di consegne al Comitato di prossima nomina un aggiornamento sulla sistemazione dell'area di Bellosguardo, in particolare sulla sistemazione paesaggistica dell'area (nello specifico sulla sistemazione della duna e sulla copertura dei cunicoli verticali per l'ispezione del dreno di fondo), sul cronoprogramma aggiornato, sulle eventuali criticità riscontrate e sulla evoluzione della sistemazione di carattere paesaggistico.

Tale nota è indispensabile per una migliore comprensione delle attività da parte dei nuovi componenti del CCA1 e per la verifica dell'ottemperanza delle prescrizioni.

ASPI predisporrà una nota di sintesi con quanto richiesto.

La dott.ssa Massaro aggiunge che nell'area Bellosguardo si sta proseguendo con le attività relative alla sperimentazione portata avanti con il CNR, in particolare proseguono le attività di semina periodica di favino e le attività di sovescio per il miglioramento della qualità dei suoli. Attualmente si stanno pianificando con una ditta specializzata tutte le attività per il 2026, in particolare di



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Comitato di Controllo istituito con D.M. n. 30 del 20/01/2022

manutenzione delle aree.

Per il punto 4b **“PMA: II report trimestrale, aprile – giugno 2025”** e per il punto 4c **“PMA: III report trimestrale, luglio – settembre 2025”** del tratto Barberino – Firenze Nord sono pervenuti i pareri di ARPAT (prot.E n. 119-2025 e prot.E n. 17-2026) e parere di ABDAS (prot.E n. 6-2026) unico per i due trimestrali.

Il dott. Barbaro riepiloga che dai report emerge una situazione conforme a quanto già riscontrato nei trimestri precedenti. Per la galleria S. Lucia, la frequenza del monitoraggio, inizialmente più elevata, si è ridotta a frequenza semestrale; nelle acque drenate dalla galleria vengono confermati i dati di pH fortemente basico.

L'ing. Sarti riferisce che non vi sono aggiornamenti rispetto a quanto verbalizzato nell'ultima riunione sul tema del depuratore.

Il CCA1 ha verificato la conformità del II report trimestrale aprile – giugno 2025 e del III report trimestrale luglio – settembre 2025 al PMA approvato.

Il punto 4d **“PMA: IV report trimestrale, ottobre – dicembre 2025”** del tratto Barberino – Firenze Nord viene rimandato alla prossima seduta in attesa dei contributi di ABDAS e di ARPAT.

Relativamente al punto 5a **“Riepilogo avanzamento lavori”** del tratto Firenze sud - Incisa, l'assistente RUP di ASPI, ing. Carbone, riferisce che per il lotto 2B+1S i lavori proseguono come da programma. Procedono le attività di scavo della galleria naturale San Donato (497 m da imbocco nord e 197 m da imbocco sud). ASPI è quasi pronta a varare il nuovo viadotto Massone nel lotto 1S; sono completate le pile e le spalle e per la fine dell'anno sarà percorribile.

Come anticipato nella precedente riunione, il prossimo week end sarà il primo dei due programmati di chiusura per consentire lo switch del traffico sulla nuova carreggiata, in corrispondenza del viadotto Ribugio. Nel prossimo week end verrà trasferito il traffico della carreggiata nord mentre in quello successivo il traffico della carreggiata sud.

Su richiesta dell'ing. Sarti, ASPI riferisce che non sono previste attività rumorose per le quali siano necessarie richieste di deroghe notturne.

Relativamente alla gestione delle viabilità locali, ASPI ha inviato a tutti gli Enti locali una delibera del COV con l'indicazione delle viabilità alternative di percorrenza. L'ing. Capocasa aggiunge che ASPI si è avvalsa di una campagna di comunicazione a tappeto sia sulle testate nazionali che locali oltre che sul tg regionale. Anche i pannelli a messaggio variabile ubicati lungo la rete, da giorni, preannunciano il disagio previsto nei prossimi week end, pertanto, l'informativa agli utenti è stata ampiamente fornita.

Inoltre, ASPI informa che la scorsa settimana è pervenuto il parere ufficiale del CTA del Provveditorato che si è espresso favorevolmente sul progetto della galleria artificiale e a breve ASPI richiederà al MIT la convocazione della CdS.

Il dott. Sulli informa che entro il prossimo mese effettuerà un sopralluogo come ABDAS.

Per il punto 5b **“PMA: III report trimestrale, luglio – settembre”** del tratto Firenze sud – Incisa è pervenuto il parere di ABDAS (prot.E n. 18-2026) ed il parere di ARPAT (prot.E n. 19-2026).

Il dott. Sulli segnala per la qualità delle acque, in particolare per la stazione in continuo sul fosso Troghi, il superamento in diverse occasioni dei valori di soglia, gestite con il gruppo di crisi. Il



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Comitato di Controllo istituito con D.M. n. 30 del 20/01/2022

Comune aveva segnalato a settembre l'interramento di una briglia a monte della stazione, in seguito ripulita.

Per le acque sotterranee segnala positivamente che, a differenza degli anni passati, l'andamento della piezometrica dei pozzi di torre a Cona sembra non aver risentito della fase estiva perché non si sono verificati gli abbassamenti degli anni precedenti; forse sono diminuiti gli emungimenti.

Inoltre evidenzia che su due pozzi si è verificato un abbassamento anomalo ma che molto probabilmente la causa è legata a condizioni locali.

Per l'assetto del territorio si sono verificati molti superamenti delle soglie (S. Donato, Piscinale, settore Poggio, settore Pruneto e settore Palazzo) ma si tratta di conferma di situazioni già note.

Il dott. Sulli rappresenta che Tecne ha trasmesso l'approfondimento richiesto del modello geologico/geotecnico per l'inclinometro posto all'imbocco sud della galleria; tale approfondimento è molto dettagliato e soddisfacente. Con lo scavo della galleria si è verificato un risentimento superficiale localizzato e temporaneo. Inoltre, continua a muoversi l'inclinometro N1 a Piscinale per la probabile stabilizzazione dei pozzi drenanti.

Il dott. Barbaro, per la componente rumore, riferisce che i dati delle misure su Antella richieste formalmente dal Comune, sono risultate tutte nei limiti, pertanto, si può rispondere all'istanza del Comune.

Relativamente alla componente idrica, ARPAT riferisce che molti dei superamenti di soglia segnalati in questo trimestre (sedimenti fluviali o sulle acque) sono legati alla gestione delle acque nei cantieri, dell'impianto di depurazione o delle acque meteoriche di dilavamento nelle aree permeabili prive di impianto fisso di depurazione. Sono criticità in parte fisiologiche che vengono gestite in modalità generalmente condivisibili e che, tuttavia, si ripetono con una frequenza che richiede, come già evidenziato da ARPAT in precedenti note, il mantenimento da parte di AMPLIA di un sistema di presidi adeguato ed efficace, in funzione dell'evoluzione dei lavori e del loro potenziale specifico impatto.

ARPAT riferisce inoltre di una nota inviata da parte della Regione Toscana (prot.E n. 16-2026) sulla modifica richiesta per l'impianto di depurazione su segnalazione dell'ARPAT. Il Comitato ne prende atto,

Il CCA1 ha verificato la conformità del III report trimestrale luglio – settembre 2025 al PMA approvato.

Il dott. Barbaro predisporrà una bozza di nota per il Comune a firma della Presidente sugli esiti dei rilievi acustici presso Antella con il link al III report trimestrale e al commento da pubblicarsi sul sito web del CCA1 a cura di ASPI.

Per il punto 5c **“PMA: IV report trimestrale, ottobre – dicembre”** del tratto Firenze sud – Incisa è pervenuto il parere di ABDAS (prot.E n. 18-2026). Si rimanda la trattazione alla prossima seduta del CCA1 in attesa del parere di ARPAT.

Per il punto 6 **“Aggiornamento sullo stato dell’iniziativa”** del tratto Incisa – Valdarno non risultano aggiornamenti.

Per il punto 7 **“Varie ed eventuali”**:



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Comitato di Controllo istituito con D.M. n. 30 del 20/01/2022

- **Riscontro ASPI segnalazioni relative ai lavori della galleria S. Donato del tratto Firenze Sud – Incisa** – Con nota prot.E n. 20-2026, ASPI ha fornito un riscontro alla segnalazione relativa a disagio acustico e vibrazionale nel comune di Rignano sollevato dai signori Cristiani /Di Guida con un esposto a firma avv. Innocenzi. Nella nota, ASPI informa di un paio di tentativi falliti di eseguire le misure vibrazionali concordate in Comitato per fornire un riscontro ai cittadini; le misure non sono state eseguite per le difficoltà nel far convergere le esigenze dei vari soggetti e tecnici coinvolti, i bisogni della proprietà, oltre che aspetti e imprevisti operativi del cantiere. Il prossimo tentativo verrà fatto presumibilmente tra il 4 e il 7 marzo auspicando che ci sia la disponibilità dei cittadini ad ospitare la strumentazione di misura e che le lavorazioni in quella data siano rappresentative, ovvero le più impattanti dal punto di vista acustico e vibrazionale (uso martellone) in modo da fornire un quadro realistico. Il dott. Barbaro riferisce che ARPAT intende assistere allo svolgimento dei rilievi da parte di TECNE.
- **Verifiche di ottemperanza Piscinale del tratto Firenze Sud – Incisa** – ASPI informa che, ad integrazione dell'istanza di verifica di ottemperanza trasmessa con nota prot. ASPI 14807 del 23.06.2025, richiederà al MASE l'avvio del procedimento relativamente alle condizioni ambientali 1b) e 2c) del provvedimento di VIA n. 476 del 13.12.2024, per le quali il rappresentante di ABDAS si è già espresso favorevolmente con nota CCA1 prot.E n. 121-2026 ed il Comitato di Controllo ne ha preso atto con nota CCA1 prot. U n. 2-2026. La Presidente al riguardo precisa che per poter esprimere il parere favorevole di ottemperanza al Ministero bisogna comunque ricevere la comunicazione di procedibilità da parte del MASE.

La prossima riunione del CCA1 si terrà il 25 marzo alle ore 14.30, in modalità videoconferenza, con la partecipazione del Proponente.

Per il Comitato

La Presidente

Dott.ssa Margherita Arpaia



MARGHERITA ARPAIA
Ministero della Transizione Ecologica
Dirigente
25.03.2026 17:44:40 GMT+02:00