



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

CCA1/conv./14

Arch. Carla CHIODINI
Carla.chiodini@regione.toscana.it

Dott. Giuseppe TRANNE
tranne.giuseppe@mase.gov.it

Arch. Gabriele Nannetti
gabriele.nannetti@cultura.it

Ing. Simone Sarti
Simone.sarti@regione.toscana.it

Dott. Antongiulio Barbaro
antongiulio.barbaro@arpat.toscana.it

Dott. Lorenzo Sulli
l.sulli@appenninosettentrionale.it

Dott.ssa Roberta Nigro
nigro.roberta@mase.gov.it

E p.c. Arch. Rossella Degni
rdegni@autostrade.it

Oggetto: Convocazione Comitato di Controllo A1 - Tratto Barberino di Mugello/Firenze - Nord e Tratto Firenze sud/Incisa Valdarno.

Con la presente si comunica, che è convocata una riunione del Comitato di Controllo il prossimo 3 maggio 2023 alle ore 16.00 in modalità videoconferenza e con la partecipazione del proponente.

Di seguito l'ordine del giorno:

1. Approvazione verbale del 29.03.2023
2. Presentazione nuovo sito web CCA1
3. Tratto Barberino – Firenze Nord
 - a. Aggiornamento Piano Utilizzo Terre lotto 2
4. Tratto Firenze Sud – Incisa
 - a. Deroghe acustiche lavorazioni notturne Lotto 2B+1S – Aggiornamento chiarimenti richiesti
5. Tratto Incisa - Valdarno

- a. Approvazione proposta di parere delle prescrizioni già ritenute ottemperate in sede di riunione CCA1:
- C2.1
 - C6.8.b.2
 - C6.8.b.3 e sua correlata D4.a
 - C6.8.b.7
 - C6.7 e sua correlata D10 (parere predisposto da AdB con nota prot. 43 del 24.02.2023)
 - C11.1
- b. Richiesta di ottemperanza delle seguenti prescrizioni:
- C6.8.a.3 (in attesa contributo della RT)
 - A5 e correlata C6.8.a.2 (in attesa contributo RT)
- c. Aggiornamento ottemperanza prescrizioni correlate con A1.3 (A6.1, A9.4, C8.3, D9.a, D9.e) come da nota CCA1 Prot. U22 del 11.11.2022
- d. Piano di monitoraggio ambientale: report trimestrale luglio – settembre 2022 e ottobre – dicembre 2022
6. Varie ed eventuali

Per il Comitato
Il Presidente
Dott.ssa Margherita Arpaia

