



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Osservatorio Ambientale Nodo stradale e autostradale di Genova adeguamento sistema
A7 – A10- A12

Componenti Osservatorio Ambientale

Avv. Fabio Procaccini
faprocaccini@alice.it

Arch. Diego Martino
martino.diego@mite.gov.it

Dott.ssa Maria Teresa Zannetti
mariateresa.zannetti@regione.liguria.it

Ing. Michele Prandi
mprandi@comune.genova.it

Dott. Stefano Maggiolo
stefano.maggiolo@arpal.liguria.it

Sig.ra Maria Letizia Sabatino
sabatino.letizia@mite.gov.it

Rappresentanti del soggetto proponente

Ing. Marco Andreoli
RUP progetto Gronda Genova
marco.andreoli@autostrade.it

Ing. Sara Frisiani
sara.frisiani@tecneautostrade.it

Ing. Francesco Cipolli
francesco.cipolli@tecneautostrade.it

Arch. Antonia Di Pasquo
antonia.dipasquo@autostrade.it

Dott. Ugo Angelini
ugo.angelini@tecneautostrade.it

Geom. Paolo Cappelletto
paolo.cappelletto@tecneautostrade.it

Arch. Rossella Degni
rdegni@autostrade.it

Oggetto: Convocazione XXIV riunione dell'Osservatorio Ambientale Nodo stradale e autostradale di Genova adeguamento sistema A7 – A10 -A12 - **9 maggio 2023 h.16,00**

L'Osservatorio ambientale Nodo stradale e autostradale di Genova adeguamento sistema A7-A10-A12 è convocato in modalità videoconferenza, il giorno martedì **9 maggio p.v. alle ore 16,00.**

La riunione avrà il seguente ordine del giorno :

- 1) approvazione verbale n. 23– riunione del 17 aprile 2023.;
- 2) esame dell'addendum al Protocollo di campionamento ed analisi AMB0010, per il completamento della Verifica di ottemperanza alla prescrizione T10 (rif. Parere ARPAL U.0022890 del 26-07-2018)
- 3) varie ed eventuali

Il Presidente dell'Osservatorio Ambientale
Nodo stradale e autostradale di Genova
adeguamento sistema A7 – A10- A12

Prof. Renzo Rosso

