



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@mase.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@mase.gov.it

Rappresentanti del soggetto proponente

Ing. Claudio Nucci
RUP progetto Gronda di Genova
claudio.nucci@autostrade.it

Ing. Marco Andreoli
marco.andreoli@autostrade.it

Ing. Livia Corazziari
livia.corazziari@autostrade.it

Geom. Paolo Cappelletto
paolo.cappelletto@tecneautostrade.it

Ing. Barbara della Casa
barbara.dellacasa@tecneautostrade.it

Ing. Sara Frisiani
sara.frisiani@tecneautostrade.it

Dott. Ugo Angelini
ugo.angelini@tecneautostrade.it

Oggetto: convocazione XLII riunione dell'Osservatorio Ambientale Nodo stradale e autostradale di Genova adeguamento sistema A7 – A10 -A12 – **20 settembre 2024 h. 15,00**

Si comunica che la riunione n. 42 dell'Osservatorio Ambientale in oggetto è convocata il giorno **venerdì 20 settembre p.v. alle ore 15,00**, con la partecipazione dei rappresentanti del soggetto proponente ASPI, con il seguente Ordine del Giorno:

1. Informativa di aggiornamento sullo stato dell'iter autorizzativo del progetto "Nodo stradale e autostradale di Genova adeguamento sistema A7-A10-A12, e sulle eventuali attività poste in essere;
2. Informativa e cronoprogramma relativo alle attività in corso per i "campi prova" dell'Opera a mare;

Esaurita la discussione sui i punti all' OdG sopraindicati, la riunione sarà riservata ai soli componenti dell'Osservatorio Ambiente per consentire l'esame degli ulteriori punti:

3. approvazione verbale della riunione in data 27 agosto u.s.;
4. varie ed eventuali.

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

Renzo Rello