



Ministero della Transizione Ecologica

Osservatorio ambientale

Autostrada A1 – Variante di valico tra Bologna e Firenze

All'Arch. Manlio Savarese
savaresemanlio@libero.it

Al Dott. Paolo Puntoni
Puntoni.paolo@mite.gov.it

All'Arch. Ferruccio Caridi
ferruccio.caridi@mit.gov.it

All'Ing. Silvia Spadi
silvia.spadi@regione.toscana.it

Al Dott. Geol. Marco Pizziolo
marco.pizziolo@regione.emilia-romagna.it

All'Ing. Maria Teresa Carosella
mariateresa.carosella@cittametropolitana.fi.it

Al Sig. Toni Brunori
brunori.toni@mite.gov.it

Alla Società Autostrade per l'Italia S.p.A.
autostradeperlitalia@pec.autostrade.it

OGGETTO: CONVOCAZIONE RIUNIONE DELL'OSSERVATORIO AMBIENTALE.

In data 03/03/2022 si è proceduto ad effettuare la riunione di insediamento dell'Osservatorio Ambientale "Autostrada A1 – Variante di valico tra Bologna e Firenze", istituito con decreto n. n. 0000053 del 21/01/2022.

Nella riunione è emersa la necessità di procedere con urgenza alla convocazione di Soc. Autostrade per l'Italia, quale soggetto proponente dell'opera di cui al decreto n. DEC-VIA-6068 del 04/05/2001, al fine di conoscere innanzi tutto il nominativo del referente della Società stessa nonché di procedere all'acquisizione della documentazione tecnica.

Pertanto, comunico alle SS.LL. la convocazione della riunione per il giorno giovedì 14 marzo 2022 alle ore 10.30 in modalità di videoconferenza.

L'ordine del giorno della seduta prevede:

1. Approvazione verbale riunione del 03/03/2022;
2. Richiesta documentazione a Soc. autostrade e relazione sullo stato dell'arte;
3. Eventuali e varie.

Il Segretario dell'Osservatorio Sig. Brunori Toni provvederà all'organizzazione della videoconferenza e alla trasmissione ai componenti del relativo link di collegamento.

Cordiali saluti.

Il Presidente

Giovanni Siniscalchi

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

SINISCALCHI GI
2022.03.04 10:43:35

Signer:

CN=SINISCALCHI GIOVAN
C=IT
O=ORDINE DEGLI AVVOC.
2.5.4.97=VATIT-800136906

Public key:
RSA/2048 bits