



M2 C2 Investimento 4.2 "Sviluppo trasporto rapido di massa"

Bologna, 04/09/2023

PEC

Spett.le Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale
e autorizzazioni

indirizzo PEC vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e p.c. Spett.le ARPAE SAC di Bologna
aobo@cert.arpa.emr.it

Oggetto: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (screening) relativo al progetto denominato "Seconda linea tranviaria di Bologna (tratto nord Linea Verde)", presentato dal Comune di Bologna (BO) localizzato nel comune di Bologna (BO)
[Fasc. 1311/63/2022]

Richiesta di avvio procedura di Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. 152/06

Con la presente si chiede la Verifica di Ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nella Determina Dirigenziale n.6531 del 27/03/2023 del Responsabile dell'Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni della Regione Emilia-Romagna, esigibili nella fase di progettazione definitiva dell'opera "Seconda linea tranviaria di Bologna (tratto nord Linea Verde)", ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. 152/06. A tal fine si trasmette il seguente link ad una cartella di Google Drive:

<http://tinyurl.com/LineaVerdeverificaottemperanza>

contenente:

- la Relazione di ottemperanza al Decreto di screening (B381C-D-X00-AMB-XXX-RT-01-A);
- una selezione di elaborati del progetto definitivo della Linea Verde utili all'attività in argomento (Inserimento urbanistico tranvia; Opere a verde; Ambiente; Geologia Geotecnica Idraulica).

Gli elaborati del progetto definitivo della Linea Verde sono consultabili integralmente al seguente link:

<https://tinyurl.com/TramLineaVerde>

Cordiali saluti,

il Responsabile del Procedimento
ing. Giancarlo Sgubbi
(documento firmato digitalmente)

Dipartimento Lavori Pubblici, Verde e Mobilità
Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture
U.I. Rete tram e Piani e Progetti per la mobilità sostenibile

Piazza Liber Paradisus 10 - Torre A, piano 8 - 40129 Bologna
protocollogenerale@pec.comune.bologna.it
www.comune.bologna.it/
tel. 051/2193055 - 3360