



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

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

e, p.c. Alla Società ANAS S.p.a.
anas@postacert.stradeanas.it

Alla Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID 10467]: Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9 del D. Lgs. 152/2006. Autostrada A7: Milano - Genova, Tratto Serravalle Scrivia - Genova. Interventi di adeguamento (demolizione e ricostruzione) della rampa di uscita in carreggiata nord dello svincolo Busalla al km 111+510. Comunicazione esito valutazione. Errata corrige.

A conclusione dell'istruttoria di valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.lgs. 152/2006 per gli "Interventi di adeguamento (demolizione e ricostruzione) della rampa di uscita in carreggiata nord dello svincolo Busalla, al km 111+510 dell'Autostrada A7 Milano – Genova", questa Direzione Generale ha reso la nota prot. MASE-208779 del 20/12/2023, di comunicazione dell'esito della valutazione, erroneamente inviata ad ANAS S.p.a. anziché ad Autostrade per l'Italia S.p.a..

Pertanto, con la presente si trasmette a codesta Società Autostrade per l'Italia S.p.a. la nota prot. MASE-19845 del 02/02/2024, con la quale è stata rieditata la comunicazione di esito valutazione, corredata dalla nota tecnica predisposta dalla competente Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS di questa Direzione.

Alla Società ANAS S.p.a., cui la presente è inviata per opportuna conoscenza, si chiede, contestualmente, di non tener conto della precedente comunicazione di cui al prot. MASE-208779 del 20/12/2023.

La Dirigente

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

*Allegati: Nota prot. MASE-19845 del 02/02/2024
Nota tecnica*

ID Utente: 6887
ID Documento: VA_05-Set_04-6887_2024-0018
Data stesura: 15/01/2024

✓ Resp.Set: Di Gianfrancesco C.
Ufficio: VA_05-Set_04
Data: 02/02/2024

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

