



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla Società ANAS S.p.a.
anas.veneto@postacert.stradeanas.it

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

OGGETTO: [ID 9536]: Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006. Realizzazione interventi di adeguamento dell'intersezione della S.S. 52 "Carnica" in corrispondenza dell'innesto con S.P. 619, in Comune di Vigo di Cadore (BL). Comunicazione esito valutazione.

La Società ANAS S.p.a. con nota prot. 112957 del 15/02/2023, acquisita al prot. MiTE-22435 del 16/02/2023, ha presentato istanza ai fini dello svolgimento della procedura di Valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per gli interventi di adeguamento dell'intersezione della S.S. 52 "Carnica" in corrispondenza dell'innesto con S.P. 619, localizzati tra il km 77+250 e il km 77+550 della S.S. 52, nella località Tre Ponti, nel Comune di Vigo di Cadore, in provincia di Belluno.

Oggetto dell'istanza di valutazione presentata sono gli interventi di adeguamento della strada provinciale S.P. 619, di cui è previsto il prolungamento dell'asse fuori sede con conseguente spostamento dell'intersezione con la S.S. 52 più a sud, e di adeguamento della strada statale S.S. 52, di cui viene mantenuto invariato il ciglio Ovest esistente e creato un allargamento dal lato apposto con l'inserimento di una corsia di accumulo per la svolta a sinistra (utile all'inserimento in sicurezza nella strada provinciale).

A corredo dell'istanza sopra citata, la Società proponente ha trasmesso la Lista di controllo predisposta ai sensi del Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante "*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D. Lgs 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D. Lgs 16 giugno 2017, n. 104*", allegando gli elaborati grafici di cui al punto "10. Allegati della Lista di Controllo".

Esaminata la Lista di controllo e la documentazione trasmessa, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006, come più diffusamente illustrato nell'allegata nota tecnica, predisposta dalla competente Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali, considerate le finalità dell'intervento come descritte dalla Società proponente, di incremento delle condizioni di sicurezza dell'infrastruttura stradale, con diminuzione dell'incidentalità e decongestionamento dei flussi di traffico esistenti, considerate altresì le caratteristiche degli interventi proposti, con particolare riferimento agli aspetti ambientali, è ragionevole sostenere che non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi, né

ID Utente: 6887

ID Documento: VA_05-Set_04-6887_2023-0070

Data stesura: 15/03/2023

✓ Resp.Set: Di Gianfrancesco C.

Ufficio: VA_05-Set_04

Data: 22/03/2023

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

in fase di realizzazione, previo accorgimenti cautelativi nella fase di cantiere, né in fase di esercizio dell'intervento proposto.

Per quanto sopra esposto, sulla base delle analisi e delle valutazioni sopra riportate, per quanto di competenza, si ritiene che la soluzione progettuale avanzata non sia da sottoporre a successive procedure di Valutazione Ambientale (verifica di assoggettabilità a V.I.A. o V.I.A.), fatta salva l'acquisizione di ogni altra necessaria autorizzazione e nulla osta.

Alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, che legge per conoscenza, si segnala che la documentazione oggetto della presente valutazione preliminare è disponibile sull'applicativo "GEMMA - Gestione fascicoli VIA VAS – ID_9536".

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 tecnica