



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

IL DIRETTORE GENERALE

Soc. ANAS S.p.A.
Al Responsabile Struttura Territoriale Sicilia
anas.sicilia@postacert.stradeanas.it

e p.c.

Soc. ANAS S.p.A.
anas@postacert.stradeanas.it

Commissione Tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it

**OGGETTO: [ID: 5281] Progetto di "Demolizione e ricostruzione del Viadotto Milena sito lungo la S.S. 189 al km. 39+800".
Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..
Comunicazione esito valutazione.**

Con nota prot. Anas CDG.ST.229421 del 07/05/2020, acquisita al prot. MATTM-35726 del 18/05/2020, la Società Anas S.p.A. ha presentato istanza e documentazione progettuale in formato digitale, 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 il progetto "Demolizione e ricostruzione del Viadotto Milena sito lungo la S.S. 189 al km. 39+800" che attraversa il Fiume Platani e che ricade in Comune di Casteltermini in Provincia di Agrigento e in Comune di Campofranco in Provincia di Caltanissetta.

L'intervento oggetto dell'istanza presentata prevede la realizzazione di un nuovo Viadotto in aderenza all'opera stradale esistente, con successiva demolizione del vecchio manufatto, sulla S.S. 189 che collega Palermo ad Agrigento.

Secondo quanto indicato nella Lista di controllo, finalità principale della soluzione progettuale presentata è il ripristino delle condizioni di sicurezza e di efficienza dell'infrastruttura attraverso la realizzazione di un nuovo Viadotto in sostituzione dell'opera esistente "ammalorata".

A corredo dell'istanza, la Società 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", corredata dagli elaborati grafici di cui al punto 10 della Lista di controllo "Allegati".

Esaminata la Lista di controllo e la documentazione fornita dalla Società, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e come più diffusamente illustrato nell'allegata nota tecnica prot. MATTM-48857 del 25/06/2020, predisposta dalla competente

ID Utente: 6838
ID Documento: CreSS_05-6838_2020-0013
Data stesura: 30/06/2020

✓ Resp. Div.: Meschini G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 01/07/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.
Ufficio: CreSS
Data: 02/07/2020

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

Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale di questa Direzione Generale, considerate le finalità dell'intervento come descritte dalla Società proponente e le caratteristiche della soluzione progettuale proposta, con riferimento agli aspetti ambientali e di ripristino delle condizioni di sicurezza al traffico, si ritiene che non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi, né in fase di realizzazione, previo il rispetto di accorgimenti cautelativi nella fase di cantiere, né in fase di esercizio dell'intervento in progetto.

Pertanto, sulla base delle analisi e valutazioni sopra riportate, per quanto di competenza, la proposta progettuale presentata non è 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 altro parere, autorizzazione o nulla osta.

Alla Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/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: 5281".

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

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

Allegato: Nota tecnica prot. MATTM-48857 del 25/06/2020