

AVVISO AL PUBBLICO

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società ANAS S.p.A. con sede legale in Via Monzambano, 10 - 00185 Roma PEC anas@postacert.stradeanas.it, comunica di aver presentato in data odierna al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, oltre all'approvazione del Piano di Utilizzo Terre ai sensi del DPR 120/2017, del progetto *"itinerario Salerno - Potenza - Bari, adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96"*.

L'intervento è localizzato nella Regione Basilicata nella Provincia di Potenza e interessa i comuni di Tolve, Vaglio Basilicata ed Oppido Lucano; consiste nell'adeguamento della sede esistente e in tratti di nuova realizzazione che si estendono dalla zona industriale di Vaglio allo svincolo S.P. Oppido della S.S. 96.

Il progetto costituisce la tratta IV dell'itinerario "Salerno - Potenza - Bari", già suddiviso in otto tratte, ed individua la "Zona industriale Vaglio - SS96 BIS - Inizio Variante di Gravina".

Detto intervento si posiziona ad una distanza di circa 3 km rispetto al Sito ZPS SIC/ZPS Bosco Cupolicchio - IT 9210020.

Con uno sviluppo di circa 18,5 km ed una sezione tipo C1, secondo il D.M. 5/11/2001, esso comprende:

- Un tratto di nuova realizzazione, di lunghezza pari a circa 12 km - dalla S.S.407 "Basentana, alla SP123, a Nord di Tolve, in cui è prevista una galleria di valico di lunghezza pari a 2945 m (Galleria "Valico Pazzano");
- Un tratto di adeguamento della strada comunale "Tre Ponti-Pozzillo" e della SP123, di lunghezza pari a circa 6,5 km - da nord di Tolve fino all'innesto sulla S.S.96bis, in corrispondenza dello svincolo di Oppido Lucano.

È inoltre prevista la nuova realizzazione di 1 galleria presso "Valico Pazzano", di 5 viadotti (di lunghezza complessiva pari a 3346 m) e di 2 gallerie artificiali (di lunghezza totale pari a 190 m). Lungo il tratto di adeguamento della S.C. "Tre Ponti-Pozzillo" e della SP123 sono presenti, inoltre: 1 viadotto (L=800m ca) ed 1 galleria artificiale (L=116m), per i quali sono previsti interventi di manutenzione.

Completano le opere d'arte: 3 sottopassi e 3 cavalcavia.

Il progetto prevede infine 4 svincoli: Vaglio Zona Industriale, Tolve, SP35, Oppido Lucano.

La realizzazione dell'intervento in progetto si inserisce su una direttrice di trasporto afferente alla rete TEN-T (Comprehensive network) interconnessa con il Corridoio VIII e contribuisce al completamento di un importante collegamento trasversale atto a connettere, via terra, gli Hub portuali di Salerno-Napoli e Bari, ed al contempo consente di migliorare le relazioni tra Potenza e Matera e implementare il livello di accessibilità di alcuni territori interni della provincia di Potenza, che attualmente si caratterizzano per condizioni di elevata marginalità.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mase.gov.it.

Direzione Tecnica

Ing. Luca Bernardini

*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*1