

**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

Comunica di aver presentato in data 04/08/2023 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 del progetto definitivo:

**“S.S. 100 “di Gioia del Colle” completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S. 100, tra i km 44+500 e 52+600 (san basilio) con sezione di tipo B.”**

compreso nella tipologia nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 10 denominate *“strade extraurbane a quattro o più corsie o adeguamento di strade extraurbane esistenti a due corsie per renderle a quattro o più corsie”*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la valutazione di impatto ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Il progetto è localizzato nella regione Puglia in provincia di Bari e di Taranto e interessa i comuni di: Gioia del Colle (BA) e di Mottola (TA).

L'intervento prevede l'adeguamento dell'attuale sede stradale della S.S. 100 alla sezione tipo B del D.M.05/11/2001, mediante la realizzazione di una piattaforma stradale a doppia carreggiata, con due corsie per senso di marcia e viabilità di servizio dal km 44+500 (in corrispondenza del termine del tratto già adeguato) al km 52+600 (Località San Basilio), ha un'estesa complessiva di 8,5 km.

La strada S.S. 100 collega la costa Adriatica alla costa Jonica con partenza da Bari, il tratto di S.S. 100 da Bari fino al km 44+500, risulta oggi già ammodernato e in esercizio. Con quanto previsto in progetto si darà continuità alla S.S.100 ammodernata fino allo svincolo in località San Basilio (km 52+600) favorendo il collegamento con il casello all'Autostrada A14 “Mottola – Castellaneta.

L'opera ricade all'interno aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con i siti della rete Natura 2000:

<b>N.</b>	<b>Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta</b>	<b>Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)</b>	<b>Ente gestore</b>	<b>Indirizzo PEC Ente gestore</b>
<b>1</b>	Murgia Alta	IT9120007	Parco Nazionale Dell'alta Murgia	<a href="mailto:protocollo@pec.parcoaltamurgia.it">protocollo@pec.parcoaltamurgia.it</a>
<b>2</b>	Murgia di Sud Est	IT9130005	Provincia di Taranto	<a href="mailto:protocollo@pec.provincia.ta.it">protocollo@pec.provincia.ta.it</a>
	Murge	IBA 135	Provincia di Taranto	<a href="mailto:protocollo@pec.provincia.ta.it">protocollo@pec.provincia.ta.it</a>

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) 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.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

La Direzione Tecnica  
Ing. Luca Bernardini