

AVVISO AL PUBBLICO

AMALFITANA GAS S.R.L.



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

La Società AMALFITANA GAS S.R.L. con sede legale in Bari (BA) Via Via Fanelli 206/4 N° 206/4 comunica di aver presentato in data _____ al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL SERVIZIO DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE NEI COMUNI DI: BELLOSQUARDO – CAMPORA – CERASO – CORLETO MONFORTE – CUCCARO VETERE – LAUREANA CILENTO – LAURINO – LUSTRA – MAGLIANO VETERE – MOIO DELLA CIVITELLA – MONTEFORTE CILENTO – OMIGNANO – ORRIA – PIAGGINE – PRIGNANO CILENTO – RUTINO – SACCO – SANT'ANGELO A FASANELLA – STIO

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1B, denominata "installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO₂ ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 km", di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nella Regione Campania, in Provincia di Salerno, nei Comuni di Bellosguardo - Campora - Ceraso - Corleto Monforte - Cuccaro Vetere - Laureana Cilento - Laurino - Lustra - Magliano Vetere - Moio Della Civitella - Monteforte Cilento - Omignano - Orria - Piaggine - Prignano Cilento - Rutino - Sacco - Sant'angelo A Fasanella - Stio e prevede la realizzazione di un metanodotto per il trasporto di gas naturale con densità 0,72 kg/m³ in condizioni standard ad una pressione massima di esercizio di 12 bar, sarà formata da tubi in acciaio collegati mediante saldatura.

In sintesi il progetto si distingue nella messa in opera di:

- Condotta per trasporto in alta pressione (massimo 12 bar) con tubazioni in acciaio Dn65 – Dn80 – Dn100 – Dn200 - Dn300 per Km 225
- una cabina di decompressione e misura del gas (1° salto da 75 bar a 12 bar) da ubicarsi nel territorio comunale di Monte San Giacomo

Il tracciato percorre per Km 200 strade comunali, provinciali e statali esistenti nei comuni del Cilento, già attraversate da altri sottoservizi. A brevi tratti, ed in territori comunali diversi, vengono percorse strade sterrate per circa 25 Km.

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:

1	Alta Valle del Fiume Calore Lucano (Salernitano)	IT8050002	Attraversamenti di SIC
2	Fiume Alento	IT8050012	Attraversamenti di SIC
3	Monte Motola	IT8050028	Attraversamenti di SIC
4	Monti Alburni	IT8050033	Vicinanza di SIC

5	Monte Cervati, Centaurino e Montagne di Laurino	IT8050024	Vicinanza di SIC
6	Monte Motola	IT8050028	Vicinanza di SIC
7	Monte Soprano e Monte Vesole	IT8050031	Vicinanza di SIC
8	Monte Cervati e dintorni	IT8050046	Attraversamenti di ZPS
9	Alburni	IT8050055	Attraversamenti di ZPS
10	Monti Soprano, Vesole e Gole del Fiume Calore Salernitano	IT8050053	Vicinanza di ZPS

Il tracciato della condotta segue principalmente la rete stradale e i centri urbani evitando aree con vegetazione e fauna di pregio. Gli unici tratti in cui è possibile creare interferenze con il sistema naturale sono rappresentati dai tratti che percorrono strade asfaltate che attraversano formazioni boschive e dai tratti che attraversano le praterie delle vallate tra i Monti Motola e Cervati (SIC e ZPS). L'aver realizzato lo Studio di Impatto Ambientale insieme alla progettazione dell'opera ha consentito di individuare da subito le soluzioni alternative a minore impatto, condivise con l'Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni, fino a giungere a soluzioni tecniche e di tracciato tali da determinare solo impatti non significativi o transitori e reversibili in breve tempo. Infatti, al termine dei lavori verrà ripristinato lo stato dei luoghi senza che si determinino alterazioni fisiche o funzionali al sistema ecologico.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

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 tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante



Spazio riservato all'Autorità Competente
Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



16-03-2018