



Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Autorizzazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
PEC: va@PEC.mite.gov.it

Alla Regione Puglia
Servizio Assetto del Territorio
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità
PEC: ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Alla Provincia di Foggia
Ufficio Ambiente
PEC: protocollo@cert.provincia.foggia.it

Alla Commissione Tecnica di Verifica
Dell'Impatto Ambientale VIA/VAS
PEC: ctva@pec.minambiente.it

Alla Società 2i Rete Gas S.P.A.
PEC:2iretegas@pec.2iretegas.it

OGGETTO: [ID_VIP: 5367] Istanza di procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto di "Realizzazione di un metanodotto con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 77, sulla Strada Comunale di Cerignola, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66, ricadenti nei Comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG)". Proponente: Società 2i Rete Gas S.p.A. richiesta sentito ente gestore della Zona di Protezione Speciale (ZPS) "Paludi presso il Golfo di Manfredonia (IT9110038)" e del Sito di Importanza Comunitaria (SIC) "Zone umide della Capitanata (IT9110005)". - **Parere in ordine alla valutazione di Incidenza Ambientale.**

Unitamente alla presente si trasmette copia del parere richiesto.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore f.f.
Vincenzo Totaro

Tit. 5.06 - Fasc. 3



ENTE PARCO NAZIONALE
DEL GARGANO

www.parcogargano.it

Via Sant'Antonio Abate, 121
71037 Monte Sant'Angelo (FG)

PEC:protocollo@pec.parcogargano.it

Tel. 0884/568911 C.F. 94031700712
Fax. 0884/561348 P.IVA 03062280718

Codice Univoco: UFPDD2

OGGETTO: [ID_VIP: 5367] Istanza di procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto di "Realizzazione di un metanodotto con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 77, sulla Strada Comunale di Cerignola, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66, ricadenti nei Comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG)". Proponente: Società 2i Rete Gas S.p.A. richiesta sentito ente gestore della Zona di Protezione Speciale (ZPS) "Paludi presso il Golfo di Manfredonia (IT9110038)" e del Sito di Importanza Comunitaria (SIC) "Zone umide della Capitanata (IT9110005)". - **Parere in ordine alla valutazione di Incidenza Ambientale.**

IL DIRETTORE

Vista la richiesta intesa ad ottenere il parere in ordine alla Valutazione di Incidenza di questo Ente sul progetto in oggetto, acquisita al ns prot. 7400 del 11/11/2022;

Vista la Legge 394/91 "Legge Quadro sulle Aree Naturali Protette".

Visto il D.P.R. 05/06/1995 di Istituzione del Parco Nazionale del Gargano e relative norme di salvaguardia.

Vista la legge Regionale 30 novembre 2000 n. 18 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi in materia di boschi e foreste, protezione civile e lotta agli incendi".

Visto il D.P.R. 18/05/2001 di nuova perimetrazione del Parco Nazionale del Gargano.

Vista la Deliberazione di Giunta regionale n. 3310 del 23/07/1996, avente ad oggetto l'elenco dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC) presenti nella Regione Puglia.

Visto il D.P.R. n. 357 del 08/09/1997 "Recante attuazione della direttiva 92/43/CEE ...", così come modificato ed integrato dal D.P.R. n. 120/2003 "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE..."

Vista la L.R. 12/04/2001 n. 11 "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale", così come modificata ed integrata dalla Legge regionale n. 17 del 14/06/2007 "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale".

Visto il D.P.R. n. 120 del 12/03/2003 "Recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 08/09/2005, n. 357".

Vista la Deliberazione di Giunta regionale n. 1022 del 21/07/2005, avente ad oggetto la classificazione di ulteriori zone di protezione speciale per la Regione Puglia.

Visto il Decreto del Ministero Ambiente del 17/10/2007 sui criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS) e ss.mm.ii.

Visto il R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267 "Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani".

Visto il R.D. n. 1126 del 16 maggio 1926 "Regolamento per l'applicazione del R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267".

Vista la legge n. 431 del 08/08/1985 "Disposizioni urgenti per la tutela di zone di particolare interesse ambientale".

Visto il Regolamento Regionale n. 28 del 22/12/2008, recante modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15.

Dato atto che dall'istruttoria espletata sulla scorta della documentazione di progetto, acquisita agli atti di ufficio, si evince che:

- l'area interessata non ricade all'interno del Perimetro del Parco Nazionale del Gargano;
- ricade in zona SIC IT9110005 "Zone umide della Capitanata";
- ricade in zona ZPS IT9110038 "Paludi presso il Golfo di Manfredonia";
- ricade in area IBA "Promontorio del Gargano e zone umide di Capitanata";
- il progetto prevede l'estensione di una rete di distribuzione gas metano in media pressione da realizzarsi su viabilità stradale esistente. Il sito d'installazione ricade nella provincia di Foggia, nel territorio



amministrativo dei Comuni di Cerignola e Zapponeta e nella provincia di Barletta Andria Trani, nel territorio amministrativo del Comune di Trinitapoli.

Il progetto, presentato dalla Società 2i Rete Gas S.P.A., si sviluppa su una lunghezza complessiva dell'intervento pari a 15,5 km. La posa delle condotte in parallelismo avverrà su Strade Provinciali e sulla Strada Comunale di Cerignola ceduta dalla Regione Puglia-Gestione Riforma Fondiaria al Comune di Cerignola (Foglio 11, p.lle 12 - 60 - 561 - 123; Foglio 12, p.lle 30 - 69 - 213 - 59; Foglio 14, p.lle 10 - 24).

TRATTO 1: Parallelismo S.P. 75 Comune di Cerignola (FG), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 0,00 (a confine con la particella 1011 del Foglio 11 del Comune di Cerignola dove è presente la condotta di alta pressione rete SNAM) alla progressiva 110 metri direzione Trinitapoli (dal km 26 al km 26+100 m);

TRATTO 2: Parallelismo Strada Comunale Cerignola (FG), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 0,00 alla progressiva 5300 (intersezione con la S.P. 67), la condotta sarà posata nella corsia destra direzione Rivolese;

TRATTO 3: Parallelismo S.P. 77 Comune di Cerignola (FG), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 0,00 alla progressiva 200 (intersezione con la S.P. 67), la condotta sarà posata nella corsia destra direzione Rivolese (dal km 14+900 m al km 15+100 m con direzione di marcia verso Zapponeta); Parallelismo S.P. 67 Comune di Cerignola (FG), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 200 malia progressiva 4000 m, la condotta sarà posata lungo la sede stradale direzione S.P. 66, strada attualmente non in servizio (dal km 0,00 al km 3+800 m); Parallelismo S.P. 66 Comune di Cerignola (FG), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 4000 m alla progressiva 6200 m, la condotta sarà posata nella corsia lato destro direzione Zapponeta (dal km 7+100 mal km 9+300 m);

TRATTO 4: Parallelismo S.P. 66 Comune di Trinitapoli (BT), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 0,00 alla progressiva 2117m, sempre sul lato dx direzione Zapponeta per collegamento alla rete esistente (dal km 9+300 mal km 11+417 m);

TRATTO 5: Parallelismo S.P. 66 Comune di Zapponeta (FG), la posa della condotta avverrà dalla progressiva 0,00 alla progressiva 1783 m, la condotta sarà posata a centro della strada direzione S.P. 66, strada attualmente non in servizio (dal km 11+417 mal km 13+200m).

La nuova condotta sarà posata con tecnologia standard: scavo a cielo aperto. Nei tratti corrispondenti agli attraversamenti di corsi d'acqua/canali/reticolo idrografico la condotta sarà posata con tecnologia no-dig. L'opera in progetto risulta intercettare in 5 punti il reticolo idrografico.

La nuova condotta sarà realizzata con tubazioni in polietilene (PEAD) serie S5, De 180 conformi a quanto prescritto dal D.M. 16/04/2008 e dalla norma UNI ISO 4437/ 88, UNI EN 1028-1 e UNI 9099.

Le giunzioni dei tubi, dei raccordi e dei pezzi speciali per la formazione delle condotte saranno realizzate nel rispetto delle normative vigenti e con l'impiego di raccordi di materiale analogo a quello dei tubi.

La profondità minima d'interramento è 1,00 m. La tubazione troverà appoggio continuo sul fondo dello stesso scavo. Lungo tutta la generatrice inferiore del tubo e sul fondo dello scavo sarà posato un letto di sabbia di spessore non inferiore a 10 cm.

La posa sarà realizzata in modo da evitare danneggiamenti alle pareti del tubo e la copertura dello stesso sarà effettuata, per uno spessore di almeno 20 cm, con materiale di granulometria tale da evitare danneggiamenti e comunque secondo le procedure aziendali in vigore.

Durante l'opera di rinterro sarà previsto l'impiego di un nastro segnalatore "attenzione tubo gas" sulla proiezione verticale del tubo.

Nei tratti di attraversamento di corsi d'acqua/canali/reticolo idrografico presenti lungo il percorso verranno allestiti dei piccoli cantieri per la posa con sonda tele guidata, che opereranno contestualmente all'avanzamento della posa a cielo aperto. La metodologia realizzativa prevista per gli attraversamenti è la Perforazione Teleguidata (tubazione in polietilene) "no-dig";

Per l'individuazione della tubazione in polietilene è prevista la posa di un cavo elettrico tipo "FG16R16Cca-s3,dl,ca3" rivestito secondo il regolamento 305/2011 EU con una sezione minima pari a 1 x 6 mm², fascettato direttamente alla condotta le cui estremità saranno collegate a delle morsettiere installate su piantane posate a una distanza non superiore a 400 m l'una dall'altra e sui terminali della rete.



Preso atto che:

- la realizzazione del metanodotto avverrà in parallelismo alle sedi stradali esistenti sulle summenzionate Strade Comunali e Provinciali;
- la realizzazione del progetto, pertanto, interessa superfici già interessate e assoggettate alle attività antropiche e non può incidere su nessuno degli habitat oggetto di salvaguardia da parte del SIC e della ZPS; allo stesso modo trattandosi di aree già interessate quotidianamente da attività di fruizione della viabilità esistente non comporta aumenti di flussi di automezzi e persone nell'area e quindi, non provoca maggiori disturbi alla fauna selvatica stazionante nell'area di che trattasi.

Considerato che la realizzazione del progetto non comporta incidenze significative negative dirette o indirette sul sito.

Ritenuto per le motivazioni di cui sopra che non si rilevano motivi ostativi al rilascio del relativo parere;

con il presente provvedimento per quanto di propria competenza,

ESPRIME

parere favorevole in ordine alla Valutazione di Incidenza Ambientale per il progetto di "Realizzazione di un metanodotto con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 77, sulla Strada Comunale di Cerignola, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66, ricadenti nei Comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG)" proposto dalla Società 2i Rete Gas S.p.A., alle seguenti condizioni e prescrizioni:

- siano attuate integralmente, le misure di mitigazione e prevenzione/accorgimenti ambientali proposti nelle relazioni di Progetto "Studio di Incidenza" e nello "Studio di fattibilità ambientale".

Il parere espresso da Questo Ente vale solo ai fini della Valutazione di Incidenza Ambientale.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Per. Agr. Antonio Pio Urbano

Il Responsabile dell'Area A005
"Gestione Risorse naturali"
Dott. Angelo Perna

Il Direttore f.f.
Sig. Vincenzo Totaro

