

Spett.le
Provincia di Fermo
Settore II – Sostenibilità -
Infrastrutture - Innovazione
Elevata Qualificazione Servizio
Pianificazione Territoriale
Largo Don Gaspare Morello, 2/4
63900 – Fermo (FM)

PEC: provincia.fermo@emarche.it

c.a. ing. Michele Loizzo

e p.c.
arch. Ilaria Baldassarri
e-mail: ilaria.baldassarri@provincia.fm.it

Ns. Rif.: OPE.315.25/ES-bg

S. Giovanni Teatino, 23.07.2025

Oggetto: D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, art. 19 e s.m.i.-art. 4 della L.R. n. 11/19 e s.m.i. recanti “Disposizioni in materia di Valutazione Impatto Ambientale (VIA)”.

Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA – “Realizzazione della Bretella di collegamento Lungotenna da loc. San Marco nel Comune di Fermo a svincolo A14 Porto S. Elpidio, ubicato in località San Marco/casello A14 dei Comuni di Fermo – Porto Sant’Elpidio”.

Convocazione I seduta CdS Sincrona ai sensi dell’art. 14-ter L. n. 241/90.

Invio determinazioni ai sensi del D.M. 17.04.2008 “Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore a 0,8”.

La sottoscritta **Energean Italy S.p.A.** (ex Edison E&P S.p.A.) con sede legale in Milano ed unità operativa a S. Giovanni Teatino (CH) -66020- in Via Aterno n. 49, operante nelle attività di ricerca e produzione di idrocarburi liquidi e gassosi, attività dichiarate di interesse pubblico ai sensi del D.L. 133 del 12 settembre 2014;

premessato che

- si fa riferimento alla prima seduta della Conferenza dei Servizi (CdS) tenutasi in data 22 luglio 2025 presso i vostri uffici;
- si richiama la vostra comunicazione prot. n. 00012722 del 11 luglio 2025, con la quale è stato comunicato il rinvio della prima seduta della CdS al giorno 22 luglio 2025, ore 10:00;
- si prende altresì atto della vostra comunicazione prot. n. 00008852 del 20 maggio 2025, nonché dei vari elaborati tecnici già visionati;
- l'area interessata dal progetto sopra menzionato, come già comunicato in data 27/01/2025 e da voi recepito, è interferente con il ns. metanodotto di 1^a specie DN 100 denominato "Recupero gas da centrale Santa Maria a Mare tramite condotta di collegamento centrale Santa Maria a Mare-Condotta Verdicchio San Giorgio Mare" dichiarato di pubblica utilità con D.M. del 23 maggio 2012 ai sensi del dPR n.327/2001; realizzato in conformità ai dettami del D.M. 17.04.2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore a 0,8";
- in data 8 aprile si è svolto il rilievo plano-altimetrico della ns. condotta, sopra descritta, nel tratto interferente con la futura bretella, congiuntamente alla società incaricata EN.AR. Conti S.r.l.;
- dal rilievo è emerso, come riportato sul verbale allegato alla presente, che il vertice V6A del metanodotto ricade all'interno dell'area occupata dalla futura bretella;
- il tratto interferente con la carreggiata e le pertinenze della bretella in progetto ricade tra le sezioni longitudinali S25 e S26 come riportato sull'elaborato n. 15347-PFTE-01-AMB-DWG-102 "Planimetria e Profilo Longitudinale" da noi visionato;

tutto ciò premesso, comunica che

Per quanto di competenza, si esprime parere favorevole di massima alle attività in oggetto, subordinatamente al rispetto, in fase di progettazione ed esecuzione, delle seguenti prescrizioni, conformemente a quanto previsto dal D.M. 17 aprile 2008 e dalle normative di settore:

Estensione dell'interferenza:

Il tratto interferente con la futura bretella stradale risulta pari a circa 53 metri, suddivisi in:

28 metri da P1 a V6A;

25 metri da V6A a P2;

comprensivi delle relative pertinenze (piste ciclabili e marciapiedi).

Prescrizioni tecniche secondo D.M. 17.04.2008:

Come previsto dal citato decreto per attraversamenti stradali di tipo B (strade provinciali) in presenza di condotte gas preesistenti, dovranno essere adottate tutte le misure idonee a prevenire danni o situazioni di pericolo per l'esercizio e la manutenzione del metanodotto.

Manufatti di protezione:

La condotta dovrà essere adeguatamente protetta contro le sollecitazioni longitudinali e circolari mediante l'installazione di manufatti appositi, da prolungare per almeno 3 metri oltre i margini della carreggiata.

Sfiati di sicurezza:

Dovranno essere realizzati due sfiati, posti alle estremità del manufatto di protezione, costituiti da tubazioni con diametro non inferiore a 30 mm, come da disposizioni del medesimo D.M.

Esecuzione delle opere e oneri economici:

Considerato che gli interventi ricadono in ambito minerario, tutte le attività di messa in sicurezza della condotta saranno eseguite dalla scrivente, avvalendosi esclusivamente di imprese regolarmente inserite nel Documento di Sicurezza e Salute Coordinato (D.S.S.C.).

Tali attività saranno integralmente a carico dell'Ente realizzatore dell'opera, che dovrà:

- provvedere previamente all'acquisizione di tutti i necessari nulla osta e autorizzazioni presso gli enti e le autorità competenti;

- ottenere il consenso patrimoniale da parte dei proprietari dei fondi eventualmente interessati dagli interventi;
- sottoscrivere un'apposita convenzione con la scrivente, finalizzata a disciplinare modalità operative, tempistiche e oneri economici.

Obblighi patrimoniali e autorizzativi:

Resta inteso che ogni azione di natura autorizzativa e patrimoniale sarà a totale carico e responsabilità della spettabile Amministrazione proponente l'intervento.

Nel restare a disposizione per ulteriori informazioni e/o chiarimenti,

Vi porgiamo Distinti Saluti.

Energean Italy S.p.A

Un procuratore

Ing. Ettore Saluci

RIFERIMENTI

Per comunicazioni scritte:

ENERGEAN ITALY S.P.A.

Via Aterno, 49 – 66020 – S. Giovanni Teatino (CH)

Per comunicazioni dirette:

Ing. Bruno Giulino tel. 085-4467622, cell. 331-6174831,

Mailbox: bgiulino@energean.com; pec: operations.italy@pec.energean.com;