

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

Ns. Rif.: Aut.010/25/BG

S. Giovanni Teatino, 27.01.2025

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".

Comunicazione di avvio del procedimento e richiesta dei contributi istruttori.

Conferenza dei Servizi semplificata asincrona art. 14-bis L. n. 241/90.

Invio parere.

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 nel settore
della ricerca e produzione di idrocarburi liquidi e gassosi; in riferimento alle vs. richiesta prot.
0000771|16/01/2025|P_FM|RP_FM|ZPA|P|7.13.6/2010/ZPA/1 del 16.01.2025 ed i vari
elaborati contenuti al link da voi inviato
([https://www.provincia.fermo.it/via/procedimenti/realizzazione-della-bretella-di-
collegamento-lungotenna-da-loc-san-marco-nel-comune-di-fermo-a-svincolo-a14-porto-s-
elpidio](https://www.provincia.fermo.it/via/procedimenti/realizzazione-della-bretella-di-collegamento-lungotenna-da-loc-san-marco-nel-comune-di-fermo-a-svincolo-a14-porto-s-elpidio));

premessato che

- l'area interessata dal progetto sopra menzionato, visionati i vari elaborati contenuti nel link sopra riportato, è interferente con opere minerarie dichiarate di pubblica utilità ai sensi del D.L. 23.05.2000 n° 164, nello specifico con il metanodotto di 1^a specie DN 100 denominata "Recupero gas da centrale Santa Maria a Mare tramite condotta di collegamento centrale Santa Maria a Mare-Condotta Verdicchio San Giorgio Mare" regolamentato dal 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";
- Il progetto in parola dovrà pertanto essere assoggettato ai vincoli riportati nel decreto di cui sopra;
- qualsiasi attività in vicinanza delle ns. infrastrutture dovranno essere eseguite con la presenza del ns. personale;

tutto ciò premesso, comunica che

per quanto di competenza, parere favorevole di massima alle attività in oggetto.

Resta inteso che per un'autorizzazione esecutiva alla realizzazione dell'interferenze con le ns. infrastrutture si rimane in attesa di ricevere gli elaborati esecutivi di progetto.

A tale scopo si allega alla presente la planimetria catastale, per come è stata realizzata, della condotta, in capo alla scrivente, interferente con il progetto (elaborato n. as-built M0000J1203).

Inoltre, si comunica che la sottoscritta società è disponibile nell'effettuare dei sopralluoghi congiunti al fine di definire nel dettaglio il tracciato della ns. condotta nel tratto interferente e le modalità esecutive di attraversamento.

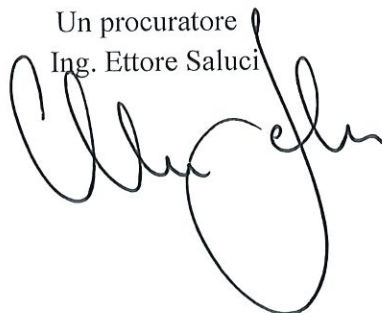
Qualsiasi attività interferente con le ns. infrastrutture dovranno essere preventivamente sottoposte al benessere della società scrivente.

Rimaniamo a disposizione per eventuali informazioni e Vi porgiamo Distinti Saluti.

Energean Italy S.p.A

Un procuratore

Ing. Ettore Saluci

A large, stylized handwritten signature in black ink, likely belonging to Ing. Ettore Saluci.



ENERGEAN ITALY S.p.A.

Distretto Operativo Sambuceto
Via Aterno, 49 - C.da Dragonara
66020 San Giovanni Teatino (CH)

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;