

ARPAE-SAC DI RIMINI

AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI INFRASTRUTTURE LINEARI ENERGETICHE (METANODOTTI) - RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO FORNACE VEVA, IN COMUNE DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO.

L'ARPAE Emilia-Romagna, Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Rimini, rende noto che Snam Rete Gas s.p.a., con sede legale in Piazza Santa Barbara, 7 – San Donato Milanese (MI), C.F. e P.IVA 10238291008, ha presentato istanza, ai sensi dell'art. 52-quater e 52-sexies del D.P.R. 327/2001 e s.m.i., acquisita agli atti unitamente alla relativa documentazione con note PG/2023/93951 del 29.05.2023, PG/2023/94956 del 31.05.2023 e PG/2023/102908 del 13.06.2023, per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della seguente infrastruttura lineare energetica (metanodotto), per una lunghezza complessiva di circa km 0,710, da realizzarsi in Comune di San Giovanni in Marignano:

- Rifacimento Allacciamento Fornace Veva San Giovanni in Marignano DN 100 (4"), DP 75 bar.

Snam Rete Gas s.p.a. ha dichiarato che tale opera è ricompresa nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), così come individuata al punto 3.2.1 dell'Allegato I-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., e che, pertanto, costituisce intervento di pubblica utilità, indifferibile ed urgente, ai sensi dell'art. 7-bis comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

L'accertamento della conformità urbanistica delle opere e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sono effettuate nell'ambito di un procedimento unico, mediante convocazione di una Conferenza dei Servizi, indetta da Arpae-SAC di Rimini, ai sensi dell'art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i., per l'acquisizione dei pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi dalle diverse amministrazioni coinvolte, inclusi i gestori di beni o servizi pubblici.

Il provvedimento autorizzatorio finale costituirà variazione degli strumenti urbanistici comunali, comprenderà l'approvazione del progetto definitivo e determinerà l'inizio dell'eventuale procedimento di esproprio.

Le fasce soggette ad asservimento avranno un'ampiezza minima di m 13,5 dall'asse della condotta in progetto, per complessivi m 27.

Sulla base della documentazione fornita da Snam Rete Gas s.p.a., le suddette nuove infrastrutture lineari energetiche interesseranno le particelle e le ditte catastali di seguito identificate:

● Comune di San Giovanni in Marignano:

- Foglio 14, Mappali 1052, 1182, 1241, 1245, 1249, 1285, 1287, 1288;

- Foglio 15, Mappali 124, 125, 127, 193, 267, 294, 380, 382, 432, 1015, 1069, 1105, 1130, 1131, 1133, 1136, 1193, 1295, 1297.

La documentazione progettuale, comprensiva di un elaborato in cui sono indicate le aree soggette a vincoli espropriativi e/o ad occupazione temporanea, nonché i nominativi di coloro che risultano proprietari secondo le risultanze dei registri catastali, resteranno depositati, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, per un periodo di sessanta (60) giorni consecutivi, decorrenti dal 05.07.2023, data di pubblicazione del presente avviso nel Bollettino Ufficiale della Regione (BUR).

Gli interessati potranno prenderne visione presso gli uffici di Arpae-SAC di Rimini, Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia, con sede in Via Settembrini, 17/D – 47923 Rimini (tel. 0541/319165), dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00 (previo appuntamento), oppure collegandosi al seguente indirizzo telematico: <https://drive.google.com/drive/folders/11VanTCocQOFDb8AiHfPYrm0twhTFdfhk?usp=sharing>.

Le eventuali osservazioni potranno essere presentate all'Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia di Arpae-SAC di Rimini (PEC: aoom@cert.arpa.emr.it), entro sessanta giorni (60) dalla pubblicazione sul BUR.

Il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione si concluderà, ai sensi dell'art. 52-quater comma 4 del D.P.R. 327/2001 e s.m.i., entro sei mesi dal ricevimento dell'istanza.

Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Fabio Rizzuto, Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia di Arpae-SAC di Rimini.

**Il Responsabile dell'Unità
Autorizzazioni Complesse ed Energia
Ing. Fabio Rizzuto**