



energy to inspire the world

Centro di Massa/Distaccamento di Follonica
Follonica, 29 agosto 2024
Prot. Foll. 575/2024

NS. RIF.: EAM87370 – EAM87371
ex (EAM80235 – EAM80244)

Spett.le
SPV Energy 3 S.r.l.
Via Roma, 366 - 10121 Torino
spv.energy3@pro-pec.it

e p.c.
regionetoscana@postacert.toscana.it
caterina.ramaldi@regione.toscana.it
lorenzo.galeotti@regione.toscana.it

Trasmesso a mezzo PEC

OGGETTO: [ID 2225] - Art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. Verifica di assoggettabilità progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Ribolla” con potenza nominale pari a 19.955 kWp e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, sito nei Comuni di Roccastrada (GR) e Grosseto. Proponente: SPV ENERGY 3 S.r.l. Avvio del procedimento e richiesta di contributi tecnici istruttori.

**Metanodotti interferiti: “Torrenieri - Gavorrano” DN 750 (30”) – 75 bar;
“All. Comune di Roccastrada 2° Presa” DN 100 (4”) – 75 bar;**

Nulla Osta.

Facciamo seguito e riferimento alla vostra richiesta, PEC del 21/06/2024, corredata di elaborati grafici, riguardante l'Opera e l'interferenza in oggetto, Snam Rete Gas (Soggetto proprietario e gestore del metanodotto interferito, opera destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata ai sensi dell'art. 8, comma 1 del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 e dell'art. 1, comma 2 lettera b, della legge n. 239/2004 “attività di interesse pubblico”) precisa quanto segue.

L'attività di trasporto del gas naturale svolta dalla scrivente Società è disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del Decreto 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (*Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8*) e del Decreto 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico (*Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08*) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Massa
Via Dorsale, 50
54100 Massa (MS)
Tel. + 39 0585.091120
Email centropisa@snam.it
PEC centropisa@snamretegas.it
www.snam.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



Atteso quanto sopra, Vi concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere in oggetto a condizione che, vengano realizzate come da progetto allegato alla Vs. predetta nota e che siano rispettate le seguenti inderogabili condizioni:

- a) L'inizio dei Vostri lavori nei tratti interferenti la nostra condotta dovrà essere preventivamente concordato con il nostro ufficio di Massa – Distaccamento di Follonica (tel. 056651587 – 3479182594 Sig. Vito Saladino), che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e fornirà, anche durante la fase esecutiva degli stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- b) Le opere in progetto potranno essere realizzate in **attraversamento** ai metanodotti:
- **“Torrenieri - Gavorrano” DN 750 (30”) – 75 bar;**
 - **“All. Comune di Roccastrada 2° Presa” DN 100 (4”) – 75 bar;**
- con scavo tradizionale, purché nel punto di interferenza, sia assicurata una distanza minima di sicurezza, visto il possibile errore strumentale, misurata in senso verticale tra le superfici affacciate più vicine delle condotte, non inferiore a **metri 0,60 (zerovirgolasesanta), quote riferite alla posa di cavo elettrico libero senza protezione meccanica e senza giunti a una distanza inferiore di un metro dall'incrocio.**
- Inoltre fra i servizi dovrà essere posta una soletta di dimensioni 100x300 cm. realizzata con beole in c.a. delle dimensioni 100x50x10 cm.
- c) qualora in corso di esecuzione dei Vs. lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto (a), gli stessi dovranno essere interrotti e Snam Rete Gas dovrà provvedere con proprie imprese idoneamente qualificate - ma a spese di **SPV Energy 3 S.r.l.**- ad eseguire gli interventi necessari per l'adeguamento dei propri impianti. In tal caso sarà cura della stessa Snam Rete Gas, a fronte di Vs. specifica richiesta, formalizzare il preventivo dei costi di addebito e dei tempi necessari alla risoluzione dell'interferenza;
- d) l'esecuzione delle Vs. opere e/o le eventuali attività di scavo in prossimità della nostra condotta potranno essere effettuate, mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione e potenza ridotta con peso complessivo a pieno carico **non superiore a 15 t dotati di benna liscia fino ad una distanza di metri 1,00 dal metanodotto,** la restante parte dello scavo dovrà essere effettuata a mano, il tutto alla presenza del ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- e) nel corso dei lavori, nessun transito con mezzi pesanti, e/o interventi che comportino l'uso di esplosivi, l'utilizzo di trivelle, battipalo e attrezzature simili potranno essere effettuati sopra ed in prossimità delle tubazioni per non pregiudicare l'integrità delle stesse;
- f) dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tale tratto di metanodotto.
- g) prima dell'inizio di qualsiasi attività cantieristica e/o operativa **SPV Energy 3** dovrà trasmettere, tra l'altro, alla scrivente unità operativa Snam Rete Gas il crono-programma dei propri lavori;



- h) nel caso in cui i lavori vengano realizzati da un soggetto diverso dalla Ditta Concedente, dovrete fornirci il nominativo dell'impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice;
- i) sopra la nostra condotta non dovranno essere realizzati depositi di materiali e/o parcheggi, anche se provvisori;
- j) SPV Energy 3 si obbliga, a sua volta, a trasferire le informazioni di cui al punto (a – b – d – e – f – i) a tutto il proprio personale ivi compreso quello di eventuali appaltatori o subappaltatori;
- k) Qualora ricorra la necessità di intervenire su tale tratto di metanodotto, anche in futuro, gli eventuali danni causati ai manufatti realizzati o, comunque, a qualsiasi opera o materiale che costituisca ostacolo per il personale e i mezzi non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte Vostra così come per le opere necessarie a protezione del Vs sottoservizio.

Resta infine inteso che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle Vostre opere avvenga in difformità al D.M. 17.04.2008, nonché al progetto allegato alla Vs. nota sopracitata, il presente Nulla Osta dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo - da parte Vostra - di ripristinare i terreni allo stato "quo ante" ed in linea con i patti e le condizioni contrattuali previste dall'atto di servitù in essere.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e mallevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Vostre opere.

Il predetto Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Massa - Distaccamento di Follonica, tel. 056651587 - 3479182594 Sig. Vito Saladino, resta a Vostra disposizione per gli eventuali ulteriori chiarimenti al riguardo.

Copia del presente Nulla Osta, dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione prima dell'inizio dei Vs. lavori; resta inteso che la validità del presente Nulla Osta, è subordinato al completamento delle Vostre opere entro e non oltre 18 mesi dalla predetta accettazione.

Vi ricordiamo che trascorsi **3 mesi** dalla data della presente in mancanza di tale accettazione, il presente Nulla Osta sarà da ritenersi automaticamente revocato.

Distinti saluti.


Carlo Obino
Manager Centro di Massa
Distretto Centro Occidentale

Via Dorsale, 50
54100 Massa (MS)
Ph. +39 050 8041081
carlo.obino@snam.it
www.snam.it

All. c.s.d.

Timbro e Firma per Accettazione

Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Massa
Via Dorsale, 50
54100 Massa (MS)
Tel. + 39 0585.091120
Email centropisa@snam.it
PEC centropisa@snamretegas.it
www.snam.it

SPV ENERGY 3 S.r.l.
Via Roma, 366 - 10121 Torino (TO)
P.I. 12871020017
PEC spv.energy3@pro-peg.it

Snam Rete Gas S.p.A.

Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v. pag 3 / 3
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio