



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E LE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE
DIVISIONE V

Spett.le
Snam Rete Gas S.p.A.
Ingegneria e Costruzioni
Via Dell'Unione Europea, 4
Torre Beta
20097 S. Donato Milanese (MI)
PEC: ingecos@pec.snamretegas.it

p.c.

Spett.le
Comune di Istrana
Via San Pio X, 15
31036 Istrana
PEC: istrana@pec.comune.istrana.tv.it

OGGETTO: Adeguamento impianto di compressione gas di Istrana (TV) D.M. 21.05.2018. Autorizzazione alla costruzione con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità ex D.P.R. 08.06.2001 n. 327. Richiesta autorizzazione ai sensi dell'art. 52-*quater*, comma 6 del D.P.R. 08/06/2001 n. 327 e s.m.i..

Con nota datata 14 maggio 2019, acquisita al prot. n. 16337 del 19 luglio 2019, integrata dalla nota datata 3 giugno 2019, acquisita al prot. n. 16353 del 19 luglio 2019, la Società Snam Rete Gas S.p.A. ha chiesto a questa Direzione, ai sensi dell'art. 52-*quater*, comma 6, del D.P.R. 08.06.2001, n. 327 e s.m.i., l'autorizzazione all'esecuzione di varianti progettuali all'impianto di compressione di cui in oggetto, la cui costruzione ed esercizio sono stati autorizzati da questo Ministero con decreto del 21 maggio 2018.

Con nota del 29.07.2019 prot. n. 17033, questo Ministero ha richiesto alla Società Snam Rete Gas S.p.A. ulteriori chiarimenti relativi alle modifiche progettuali.

Con nota datata 30.08.2019, acquisita al prot. 0019256 del 04.09.2019, la Società Snam Rete Gas S.p.A. ha fornito i chiarimenti richiesti.

Le modifiche, non ritenute sostanziali, sono descritte di seguito in dettaglio.

- Modifica n. 1- modifiche al cabinato dell'impianto di trigenerazione (rif. disegno n. 12019):
 - modifiche dimensionali ed aggiornamento del layout sulla base delle informazioni ricevute dal fornitore;
 - installazione di una nuova scala esterna per l'accesso alla copertura;
 - nuovo skid di riduzione gas servizi adiacente al cabinato;
 - separazione interna del locale con una nuova parete dotata di apposita apertura;
 - aggiornata la finitura del cabinato con pannelli grecati;
 - aggiornata la finitura della barriera antirumore.



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E LE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE
DIVISIONE V

- Modifica n. 2 - modifiche del nuovo fabbricato B3 (rif. disegni n. 12380, 12381):
 - aggiornamento del layout interno: spostamento di un muro divisorio con conseguente ampliamento della sala Batterie e della sala P.E. (ex locale gruppo elettrogeno) a discapito della sala Tele;
 - spostamento di un foro per estrattore sulla copertura;
 - inserimento di uno split di climatizzazione nella sala P.E.;
 - inserimento di uno split di climatizzazione nel locale Apparati;
 - spostamento di una finestra e della porta sala Tele;
 - spostamento della porta sala P.E.;
 - eliminazione della predisposizione passaggio marmitta di scarico (foro 250x400 mm) autorizzata, ora non più prevista.
- Modifica n. 3 - modifica ubicazione e dimensioni pozzetto FE-2001 (rif. Disegno n. 12000).
- Modifica n. 4 - installazione di torri adiabatiche, in sostituzione delle torri evaporative, con posizione planimetrica diversa (rif. disegni n. 12000, 12032).
- Modifica n. 5 - eliminazione delle seguenti opere in progetto (rif. disegno n. 12000):
 - pozzetto FE-1200 previsto nell'area ex nodo ubicata a Est tra le strade G,H,I e L;
 - filtri gas di centrale S-6 e S-8;
 - recinzione misure fiscali.
- Modifica n. 6 - spostamento delle seguenti opere in progetto (rif. disegni n. 12000):
 - trappola di lancio DN 750 per Mira, spostata verso Est di circa 40 m;
 - pozzetto FE-2001 spostato verso Ovest di circa 28 m;
 - impianto di filtrazione, riscaldamento e riduzione del gas servizi (precedentemente posizionato in un blocco adiacente dell'impianto).
- Modifica n. 7 - demolizione delle seguenti opere esistenti (rif. disegni n. 12000, 12001):
 - serbatoi V-2 e V-3 attualmente ubicati in corrispondenza delle future torri adiabatiche (cfr. modifica n. 4);
 - lato minore della barriera fonoassorbente circostante i filtri di centrale, con successiva ricostruzione, per consentire il passaggio di una nuova tubazione interrata;
 - Vent ME-3, con successiva ricostruzione in zona adiacente, per consentire nuovi collegamenti tubazioni.
- Modifica n. 8: sistemazione aree interne (rif. disegni n. 12000):
 - sistemazione area in ghiaia, in sostituzione degli autobloccanti, nei piazzali dei nuovi cabinati dei turbocompressori TC-5 e TC-6.



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E LE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE
DIVISIONE V

- sistemazione aree a verde, in sostituzione degli autobloccanti, nell'area a nord del nuovo fabbricato B3;
 - sistemazione in autobloccanti dell'area circostante il pozzetto FE-2003, traslato verso Sud di circa 2 m;
 - sistemazione in autobloccanti dell'area trappola esistente per Fonzaso;
 - aggiornamento della viabilità interna con modifica percorso strade, uscite di sicurezza e riprofilazione di aree in autobloccanti e di aree a verde.
- Modifica n. 9 - sistemazione aree esterne (rif. disegni n. 12000, 12021):
 - spostamento della recinzione in pali di castagno e rete (già autorizzata) di circa 7 metri verso l'interno dal confine di proprietà (dove era precedentemente posizionata) della nuova area acquisita, finalizzato alla realizzazione di una nuova strada sterrata esterna per il passaggio di mezzi agricoli e per la manutenzione delle canalette;
 - realizzazione di una nuova "*area deposito materiali per manutenzione linee e impianti, quali: tubi, fitting, valvole, materiale elettrostrumentale*" ubicata al di fuori della recinzione lato Nord-Est, con relativo adeguamento della strada perimetrale esterna.

Considerato che le varianti in corso d'opera si sono rese necessarie durante lo sviluppo della progettazione esecutiva e a seguito delle informazioni definitive dei fornitori, finalizzate, anche ai fini della sicurezza, a una più razionale distribuzione delle volumetrie e adeguamenti marginali delle tipologie approvate,

SI APPROVANO

ai sensi dell'art. 52-*quater*, comma 6, del D.P.R. 08/06/2001 n. 327 e s.m.i., le varianti progettuali all'impianto di compressione secondo il progetto presentato con la nota del 14 maggio 2019 e successive integrazioni, allegato alla presente autorizzazione.

Il Dirigente
(Ing. Liliana Panei)