

# energy to inspire the world

San Donato Milanese, 12/5/2022 ENGCOS/IMPTRA/VAL/2051 Alla
Regione Autonoma Friuli Venezia
Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo
Sostenibile
Servizio Valutazioni Ambientali
ambiente@certregione.fvg.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile Servizio Transizione Energetica ambiente@certregione.fvg.it

p.c.

Regione Autonoma Friuli Venezia Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile Servizio Difesa del Suolo ambiente@certregione.fvg.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione Centrale Risorse Agroalimentari, Forestali e Ittiche - Servizio Biodiversità

- biodiversita@certregione.fvg.itIspettorato Forestale di Tolmezzo ispettoratotolmezzo@certregione.fvg.it
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Ente Tutela Patrimonio Ittico del FVG etpi@certregione.fvg.it

Comune di Malborghetto-Valbruna (UD) <u>comune.malborghettovalbruna@certgov.fvg.it</u>

Ministero della Transizione Ecologica Dipartimento Sviluppo Sostenibile Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure VIA e VAS va@pec.mite.gov.it

Oggetto: Adeguamento centrale di compressione gas di Malborghetto.

Autorizzazione alla costruzione ed esercizio 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, art. 52-quinquies, comma 2. Indizione della Conferenza di Servizi interna in forma semplificata e modalità asincrona. Richiesta integrazioni.

Con la presente riscontriamo la Vs. nota prot. 0016048/P del 21/3/2022, pari oggetto, con la quale veniva richiesto alla scrivente l'approntamento di opportuni e specifici elaborati, che andranno valutati dai competenti Enti in sede di rilascio dei titoli autorizzativi, ai fini delle verifiche di ottemperanza di alcune condizioni ambientali (prescrizioni) contenute nel Decreto prot. 516 rilasciato dal MITE in data 13/12/2022.

snam rete gas engcos/imptra via Maastricht, 1 20097 san donato milanese Tel. centralino + 39 02.3703.1 www.snam.it ingcos.primp@pec.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



Riportiamo di seguito le condizioni ambientali interessate con il riferimento agli elaborati prodotti.

# Condizione ambientale n. 1

Il proponente dovrà presentare uno specifico elaborato relativo agli interventi di ripristino vegetazionale in corrispondenza delle aree vegetate interessate dal cantiere, indicando nel dettaglio le modalità di ripristino, le specie utilizzate a seconda delle diverse tipologie vegetazionali interferite e le modalità di contenimento delle specie alloctone invasive tenendo conto delle indicazioni fornite nella condizione ambientale n. 1

#### Elaborati di riferimento:

- Spc. 00-ZA-E-94770 Progetto ripristini vegetazionali e indagine specie esotiche invasive
- Dis. 00-BL-B-94771 Planimetria ripristini vegetazionali e specie esotiche invasive

#### Condizione ambientale n. 3

Il proponente dovrà presnetare uno specifico documento in cui si preveda, all'interno del progetto, l'adozione di adeguate soluzioni finalizzate a limitare la semplificazione delle difese spondali quale, ad esempio, l'affiancamento irregolare di vari massi ciclopici in varie disposizoni

# Elaborato di riferimento:

- Spc. 00-LA-E-94769 – Modalità di progettazione delle difese spondali – Nota tecnica

# Condizione ambientale n. 4

Il proponente dovrà presentare uno specifico documento che preveda almeno il mascheramento con essenze arboree vegetali (siepi alte o alberi di medio fusto) della'area interessata dalla realizzazione della stazione elttrica RTN Terna di smistamento a 132 kV di Malborghetto e delal sottostazione elettrica (SSE) dell'utente Snam Rete gas SpA, lungo tutto il perimetro dell'insediamento

- Spc. 00-ZA-E-94772 Progetto di mitigazione ambientale e mascheramento SE Terna e SSE Snam Rete Gas
- Dis. 00-BL-B-94773 Planimetria opere di mitigazione ambientale e mascheramento

Precisiamo che la documentazione trasmessa è stata elaborata sulla base di una progettazione che verrà successivamente implementata, a valle dell'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione, nel progetto esecutivo.

La Condizione ambientale n. 8 richiede di "prevedere all'interno del progetto la dismissione della vecchia linea di alimentazione elettrica alla Centrale Snam dalla Località di Ombrico, riportando lo stato dei luoghi alle condizioni pristine, salvo dimostrata impossibilità tecnica.

Con riferimento alla suddetta prescrizione, si precisa che il progetto presentato non ha mai previsto la possibilità di dismissione della linea elettrica.

La nuova linea elettrica in progetto, infatti, alimenterà i nuovi elettrocompressori ed i loro impianti accessori. Il resto della Centrale continuerà ad essere alimentato dalla suddetta linea elettrica a 20 kV esistente che, in caso di guasto alla nuova linea, garantirà altresì il funzionamento



della Centrale di trasporto al fine di assicurare l'importazione di gas naturale in Italia mediante l'impiego dei Turbocompressori alimentati a gas esistenti.

Inoltre, si evidenzia che dall'esistente linea elettrica, tramite un sistema entra/esci, riparte la linea di alimentazione al territorio Comunale di Malborghetto.

Infine, per completezza, si precisa che tale linea elettrica è di proprietà Enel e la scrivente non ha dunque alcuna titolarità sull'opera.

A disposizione per ulteriori ed eventuali chiarimenti porgiamo distinti saluti

# Per comunicazioni e/o informazioni:

 $Snam\ Rete\ Gas\ S.p.A.-ENGCOS/IMPTRA-Via\ Maastricht, 1-20097\ San\ Donato\ M.se\ (MI)\\ PEC\ \underline{ingcos.primp@pec.snam.it}$ 

```
      V. Marcucci
      Ph.
      +39 02 3703 9130
      Mob.
      +39 345 3643858
      e-mail
      vincenzo.marcucci@snam.it

      M. Valicati
      Ph.
      +39 02 3703 7849
      Mob.
      +39 347 7886733
      e-mail
      marco.valicati@snam.it

      S. Tacchini
      Ph.
      +39 02 3703 9184
      Mob.
      +39 342 7704532
      e-mail
      stefano.tacchini@snam.it
```