



San Donato Milanese, 25/03/2022
ENGCOS/IMPTRA/VAL/2022

Alla
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Dipartimento di Prevenzione S.O.C.
Igiene e Sanità Pubblica
Piazza Baldissera, 2
33013 – GEMONA DEL FRIULI (UD)

Pec asufc@certsanita.fvg.it

Oggetto: Adeguamento Centrale di compressione gas di Malborghetto.
Verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'art. 19 del d.lgs 152/2006. –
Decreto prot. 516 del 13/12/2021 - Condizione ambientale n. 4 CTVIA

Il Decreto richiamato in oggetto, con il quale il MITE ha escluso il progetto di adeguamento della Centrale di Malborghetto dalla procedura di VIA, riporta una serie di prescrizioni che saranno oggetto di verifica di ottemperanza da parte degli enti preposti. Nel particolare con la prescrizione definita "Condizione ambientale n. 4 – CTVIA" ci viene richiesto il seguente adempimento:

“Relativamente ai profili di salute della popolazione residente nelle aree interessate dalle esposizioni legate all'intervento in oggetto, si richiede che, prima dell'avvio della fase di cantiere, siano reperiti i dati di mortalità e ricoveri per patologie cardiovascolari e respiratorie acute e croniche, e ricoveri per asma bronchiale. I dati dovranno essere relativi all'ultimo quinquennio disponibile”

Si richiede, inoltre, un aggiornamento di tali dati nei tre anni successivi all'entrata in esercizio dell'impianto nella sua nuova configurazione”.

Al fine di ottemperare a quanto sopra abbiamo avviato un confronto con i vs. funzionari al fine di stabilire quale potrebbe essere il perimetro delle aree interessate, il periodo da monitorare e la modalità di trasmissione dei dati. Nel corso di una video conferenza tenutasi in data 22/03/2022 abbiamo convenuto che:

- risulterebbe significativo, vista anche la morfologia, l'orografia del territorio in esame e la direzione dei venti predominanti, prendere in considerazione i dati riguardanti la popolazione residente in Val Canale compresa tra gli abitati di Ugovizza e di San Leopoldo (Fraz. Di Pontebba), escludendo il paese di Valbruna che si trova ubicato in una valle trasversale;
- come periodo di riferimento si è convenuto di prendere in considerazione il quinquennio 2014-2019, escludendo gli anni successivi interessati dalla pandemia Covid-19.



Siamo pertanto con la presente a chiedervi cortesemente l'invio, nella modalità ritenuta da voi più opportuna, dei dati come sopra riportato.

In merito alla simulazione numerica della dispersione degli inquinanti ed alle isolinee di concentrazione delle ricadute al suolo, richiesta dai funzionari presenti in sede di videoconferenza, precisiamo che essa è stata prodotta ed inserita nello Studio Preliminare Ambientale solamente in merito agli aspetti legati alle attività di cantiere (Vedi Allegato). Per quanto riguarda l'impianto, che è in esercizio dagli anni '70 e nel pieno rispetto dei limiti imposti dalla Autorizzazione Integrata Ambientale, ai fini valutazione degli impatti sulla qualità dell'aria in fase di esercizio futuro, non sono state prodotte simulazioni. Considerato, infatti, che la configurazione futura dell'impianto vede l'azzeramento delle emissioni provenienti dalle unità TC1 e TC2 (punti E1 ed E2) e dalla caldaia di preriscaldamento gas delle macchine TC1 e TC2 stesse (punto E3), si è ritenuto di non condurre uno studio di dispersione degli inquinanti a sostegno della valutazione degli impatti sulla qualità dell'aria in quanto le emissioni future attese non potranno essere maggiori rispetto a quelle attuali, di conseguenza, non sono attesi peggioramenti della qualità dell'aria imputabili alla modifica impiantistica in progetto.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento porgiamo distinti saluti

Allegato:

- Cap3_ZA-E-94700_QAmb

Per comunicazioni e/o informazioni:

Snam Rete Gas S.p.A. – ENGCOS/IMPTRA - Via Maastricht,1 - 20097 San Donato M.se (MI)

PEC 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