



COMUNE DI MASERA
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
REGIONE PIEMONTE

Prot. n. 2733

Lì, 9 Agosto 2021

Spett.le **Ministero della Transizione Ecologica**

Direzione Generale per la crescita sostenibile

e la qualità dello sviluppo

Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

(Trasmesso a mezzo PEC a: CRESS@PEC.minambiente.it)

Spett.le **Regione Piemonte**

Direzione Ambiente, Energia e Territorio

Settore Sviluppo Energetico sostenibile

Corso Regina Margherita, 174

10152 Torino

(Trasmesso a mezzo PEC a: sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it)

Oggetto: ID_VIP:6225 Progetto di adeguamento della centrale di compressione gas di Masera – proponente Snam Rete Gas S.p.A. – Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA – Contributo del Comune di Masera.

Con riferimento a quanto in oggetto, alla comunicazione di avvio del procedimento (prot.Ministero n.0077859 del 16-07-2021) ed alla successiva comunicazione ai fini istruttori, trasmessa dalla Regione Piemonte; visto lo studio preliminare ambientale pubblicato; questo Comune espone quanto segue:

- L'ubicazione dell'impianto individuata in progetto è stata condivisa con l'Amministrazione Comunale, in considerazione che non risulta percorribile il suggerimento inizialmente formulato circa l'utilizzo della condotta tuttora esistente e non utilizzata, in ingresso da nord alla Centrale (ex metanodotto Novara Passo Gries DM 34") per il quale si intende chiedere, quantomeno, la rimozione dell'attuale Fascia di Rispetto e dei relativi vincoli urbanistici, in relazione alla comunicata dismissione del medesimo.
- Le aree interessate dal progetto distinte al Catasto Terreni del Comune di Masera al Foglio 27 mappali 239 e 231, corrispondenti alle originarie particelle 9823-9824-9839 e 9840 della Mappa Rabbini, risultano ricomprese nel Decreto di accertamento degli **Usi Civici** appartenenti al demanio comunale di Masera (Decreto in data 18/12/1934) nel quale le suddette particelle risultano classificate quali interessate da Uso Civico di "pascolo e legnatico";

- Dal punto di vista ambientale si rimanda alla verifica di conformità con i contenuti del **Piano Paesaggistico Regionale** (Ppr) approvato con DCR n.233-35836 del 03.10.2017 e si ribadisce che a lavori ultimati dovrà essere garantita la possibilità di svolgimento dell'attività agricola (pascolo e fienagione) sull'area e non dovrà essere preclusa la possibilità di transito con mezzi agricoli e lo svolgimento delle normali pratiche agrarie. Qualora tecnicamente possibile, l'area di cantiere dovrà essere ubicata all'esterno di aree utilizzate per scopi agricoli; l'esecuzione dei lavori nell'area agricola dovrà, per quanto possibile, avvenire in periodi compatibili con lo svolgimento delle attività agricole (autunno/inverno). A lavori ultimati l'area interessata dai lavori e delle opere di cantiere dovrà essere ripristinata con la stesa di strato di terra vegetale, priva di pietrame, e debitamente inerbita. Durante e a seguito dell'esecuzione dei lavori, non dovrà essere preclusa la possibilità di transito sulla viabilità interpodereale attualmente presente sull'area. Nelle fasi di cantiere eventuali cumuli di materiale inerte provenienti dagli scavi dovranno essere adeguatamente trattati in modo tale da evitare il sollevarsi di polveri; analoghi accorgimenti dovranno essere attuati in sede di transito sulla viabilità di cantiere. Il cantiere dovrà essere mantenuto pulito e ordinato, privo di rifiuti o materiali che possano essere fonti di inquinamento per il terreno. Si prende atto della previsione di utilizzare autobotti per l'approvvigionamento idrico sia per usi sanitari che per le attività di cantiere, quindi il tutto senza incidenza sulla rete idrica comunale.
- Parte delle opere in progetto ricadono nell'area di pertinenza della **Strada Statale n°33 del Sempione**, pertanto si ritiene che nel procedimento autorizzativo debba essere coinvolta anche Anas S.p.A. quale ente proprietario e gestore della suddetta arteria internazionale.

Si prende atto in modo positivo che l'attuazione del progetto comporterà una sensibile riduzione delle emissioni in atmosfera ed una maggiore efficienza dell'impianto, con conseguenti benefici per l'ambiente; si aggiunge che, per quanto è stato possibile accertare negli anni di presenza dell'impianto sul territorio di questo Comune, Snam si è sempre dimostrata attenta a detti aspetti; pertanto siamo fiduciosi che, nel rispetto dei suggerimenti sopra indicati, il progetto possa trovare attuazione nel rispetto dell'ambiente, del territorio e di chi lo vive e lo abita.

Si resta comunque a disposizione per eventuali chiarimenti circa quanto sopra esposto e, con l'occasione, si augura un proficuo lavoro alla Commissione preposta all'esame del progetto e si porgono cordiali saluti.

Il Sindaco
(Norma Angela BIANCHI)
(firmato digitalmente)

Il Tecnico Comunale
(geom.Marco Somma)
(firmato digitalmente)