



*Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali*  
*Sede di Venezia*

Oggetto: D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e LR43/1990. Procedura statale di Verifica di assoggettabilità alla VIA per il progetto di “Adeguamento dell’Impianto di Compressione Gas di Malborghetto ai nuovi limiti stabiliti del D.Lgs 152/2006” in Comune di Malborghetto – Valbruna. Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.. Comunicazione e richiesta parere. [ID\_VIP: 5251]

Alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Direzione Difesa dell’Ambiente, energia e sviluppo sostenibile  
Via Carducci, 6 - TRIESTE  
*ambiente@cert.regione.fvg.it*

*e per conoscenza*

Al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello  
sviluppo - Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale  
*cress@pec.minambiente.it*

Al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Commissione tecnica VIA / VAS  
*ctva@pec.minambiente.it*

In riferimento alla richiesta di parere inviato da Codesta Amministrazione con nota prot n. 209862 del 27.05.2020 si comunica quanto segue.

Il Piano per l’assetto idrogeologico del bacino del fiume Fella (adottato con Delibera del Comitato Istituzionale del 22.12.2014, n. 1, in G.U. n. 100 del 2.5.2015) ha classificato le aree in oggetto con grado di pericolosità idraulica P1, P2 e P3 e pertanto ogni intervento dovrà essere compatibile con la disciplina di cui agli artt. 10, 11 e 13 delle relative norme di attuazione e, in ogni caso, con le disposizioni comuni di cui all’art. 8.

In particolare, dalla consultazione della documentazione trasmessa, si rileva che l’elaborato indicato come Allegato 5 (“*Studi di compatibilità idraulica*”) fa riferimento a due distinti interventi:

1. la realizzazione di un’opera provvisoria di imbankamento da realizzare in destra idrografica del fiume Fella in corrispondenza dell’esistente impianto di Malborghetto. A questo intervento fa riferimento l’elaborato “*Imbankamento temporaneo del fiume Fella. Relazione tecnica di compatibilità idraulica*” datato 15.03.2020;
2. la costruzione di una stazione elettrica per la connessione alla Rete Elettrica Nazionale dell’Utente Snam RG, da realizzarsi in sinistra idrografica del fiume Fella. A questo intervento fa riferimento l’elaborato “*Relazione studio di compatibilità idraulica - S.E. RTN Terna e S.S.E Snam RG di Malborghetto (UD)*” datato 04.12.2019.

www.alpiorientali.it  
segreteria@distrettoalpiorientali.it - PEC alpiorientali@legalmail.it  
Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314  
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5  
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604

Per quanto riguarda l'opera provvisoria di imbanco si rappresenta quanto segue:

1. nella Relazione tecnica si dichiara che l'opera prevista, rappresentata da un rilevato temporaneo addossato all'esistente scogliera in massi e da utilizzarsi come pista da lavoro, "non altera le misure strutturali di difesa pre-esistenti" (pag. 16). Tuttavia, non è stato valutato l'effetto combinato delle azioni dei mezzi utilizzati per la posa della tubazione e dello scavo della trincea (la cui sommità è prevista a un metro dal coronamento della scogliera; vedi fig. 4, pag. 9) sulla stabilità della scogliera stessa. Si richiede quindi di certificare a fine lavori che il manufatto non abbia subito danni e che non sia stata pregiudicata la sua funzionalità;
2. poiché l'intervento in esame è collocato all'interno dell'area fluviale, è necessario garantire la messa in sicurezza di mezzi e persone in caso di eventi di piena. Deve essere previsto un protocollo concordato con la Protezione civile regionale che fornirà i bollettini di previsione delle piene con un orizzonte temporale di 72 ore in modo che, in caso di evento di piena, siano attivate per tempo tutte le procedure per mettere in sicurezza mezzi e persone nell'area fluviale su cui insiste il cantiere;
3. per quanto riguarda la fase 6 dei lavori ("Rimozione del rilevato temporaneo e ripristini", vedi pag. 13) si richiede di certificare il ripristino della morfologia fluviale preesistente all'intervento.

Per quanto riguarda la realizzazione della Stazione elettrica RTN Terna e SSE Snam RG si rappresenta quanto segue:

- il dato topografico utilizzato per la modellazione idraulica (pag. 32), non indica la data del rilievo, la modalità utilizzata per l'acquisizione dati ed i criteri di validazione del dato. La rete di punti rappresentata in fig. 17 (pag. 33), appare del tutto insufficiente per una corretta caratterizzazione della geometria del tratto. Inoltre non è specificato come è stato inserito nel modello idraulico il ponte collocato all'estremità di monte della zona oggetto di analisi.
- la modellazione idraulica è stata svolta a fondo fisso. Questa scelta modellistica non consente di valutare eventuali criticità legate all'erosione al piede dell'opera di protezione spondale a protezione del terrapieno proposta a pag. 54. Si rappresenta quindi la necessità di verificare la stabilità della scogliera in progetto con un modello a fondo mobile costruito sulla base di un dato topografico ad adeguata risoluzione spaziale e tale da rappresentare correttamente l'influenza del ponte sulle condizioni idrauliche locali.

Si rappresenta infine, stante la natura torrentizia del corso d'acqua, l'opportunità di porre particolare attenzione nell'attraversamento del fiume Fella in cavo interrato, sia per quanto riguarda la profondità del cavidotto rispetto al talweg, sia per quanto riguarda la distanza dalla scogliera del punto di ingresso/uscita dello stesso, da valutare con l'autorità idraulica.

Sulle delineate premesse si esprime parere favorevole all'iniziativa subordinatamente all'osservanza delle indicazioni sopra riportate.

Cordiali saluti

IL SEGRETARIO GENERALE  
Ing. Francesco Baruffi

Responsabile dell'istruttoria  
Ing. Matilde Welber - [matilde.welber@distrettoalpiorientali.it](mailto:matilde.welber@distrettoalpiorientali.it)  
p.e. Giorgio Gris - [giorgio.gris@distrettoalpiorientali.it](mailto:giorgio.gris@distrettoalpiorientali.it)

STO-77-2020-07-13

VIA\_metanodottoMalborghetto

[www.alpiorientali.it](http://www.alpiorientali.it)  
[segreteria@distrettoalpiorientali.it](mailto:segreteria@distrettoalpiorientali.it) - PEC [alpiorientali@legalmail.it](mailto:alpiorientali@legalmail.it)  
Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314  
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5  
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604