



energy to inspire the world

Ancona, 06/05/2024  
ENG COS/CENOR/628/MNG

Spett.le

**REGIONE ABRUZZO**

Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Antica Salaria Est, 27  
67100 L'Aquila  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

e p.c.

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E  
DELLA SICUREZZA ENERGETICA**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedura di valutazione VIA e VAS  
PEC: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA  
DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA e VAS**  
PEC: [ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

**ARTA ABRUZZO**

PEC: [protocollo@pec.artaabruzzo.it](mailto:protocollo@pec.artaabruzzo.it)

**REGIONE MARCHE**

Dipartimento Infrastrutture, Territorio  
e Protezione Civile  
Direzione Ambiente e Risorse Idriche  
Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
PEC: [regione.marche.valutazamb@emarche.it](mailto:regione.marche.valutazamb@emarche.it)

**REGIONE UMBRIA**

Direzione Regionale Governo del Territorio,  
Ambiente e Protezione Civile  
Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed  
Autorizzazioni Ambientali  
PEC: [direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it](mailto:direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it)

**REGIONE LAZIO**

Direzione Regionale Ambiente  
Area Valutazione di Impatto Ambientale  
PEC: [direzioneambiente@regione.lazion.legalmail.it](mailto:direzioneambiente@regione.lazion.legalmail.it)



COMUNE DI POPOLI

PEC: [segreteria.popoli@viapec.net](mailto:segreteria.popoli@viapec.net)

**Oggetto: Metanodotto: Sulmona - Foligno DN 1200 (48") DP 75 bar**

**Decreto di Compatibilità Ambientale n. 70 del 07.03.2011 – Prescrizione A.31 – Riscontro alla nota Prot. n. 0161085/24 del 17.04.2024**

Con riferimento alla prescrizione A.31, indicata dal Decreto Ministeriale emanato dal MATTM (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) n.70/2011, a seguito dell'espressione del giudizio n. 4202 del 11.04.2024 del CCR-VIA, trasmesso con nota Regione Abruzzo prot. n. 0161085/24 del 17.04.2024, con la presente nota si intende fornire adeguati chiarimenti al fine di ottemperare interamente alla prescrizione sopracitata.

Di seguito, per completezza, si riporta per esteso il testo della prescrizione A.31:

*In sede di progetto esecutivo, dovrà essere accertato che il tracciato del metanodotto nei siti ZPS Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga e SIC Monti Pizzuto - Alvignano, non interferisca con l'habitat "6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia), prioritario in caso di stupenda fioritura di orchidee". A tal fine dovrà essere redatto un progetto di dettaglio che escluda l'interferenza suddetta, con l'indicazione del tracciato e la descrizione delle modalità operative in fase di cantiere, elaborato anche sulla base della caratterizzazione floro-vegetazionale degli habitat interferiti. Il progetto che dovrà essere concordato con le Regioni e comunque con gli enti di gestione interessati e realizzato a carico della società proponente, dovrà definire altresì le misure di mitigazione adottate e le migliori tecniche di ingegneria naturalistica per il ripristino delle caratteristiche pedo-geomorfologiche e per il ripristino vegetazionale, attraverso anche la raccolta e produzione di sementi autoctone.*

Si premette che dall'analisi della documentazione di ottemperanza presentata dalla Scrivente con nota ENGCO/CENOR/1674/MNG del 19.12.2023, e consegnata al MASE in data 20.12.2023, non sono state rilevate interferenze con l'habitat 6210 all'interno del sito ZPS Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga, ricadente in Regione Abruzzo, oggetto specifico della suddetta prescrizione. Tuttavia, la documentazione conteneva altresì la caratterizzazione floristico-vegetazionale di tutte

le aree ZSC e ZPS interferite dal Metanodotto Sulmona-Foligno, compresa la ZSC già SIC IT7110097 "Fiumi Giardino, Sagittario, Aterno, Sorgenti del Pescara".

Nell'elaborato "Carta degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE dell'area di lavoro nel SIC IT7110097 Fiumi Giardino, Sagittario, Aterno, Sorgenti del Pescara", è stato riportato l'habitat 91E0\* all'interno di quella che è individuata come "Area di lavoro", nello stralcio cartografico riferito alla "AREA 2". Si riporta di seguito l'estratto di suddetto elaborato (fig. 1):

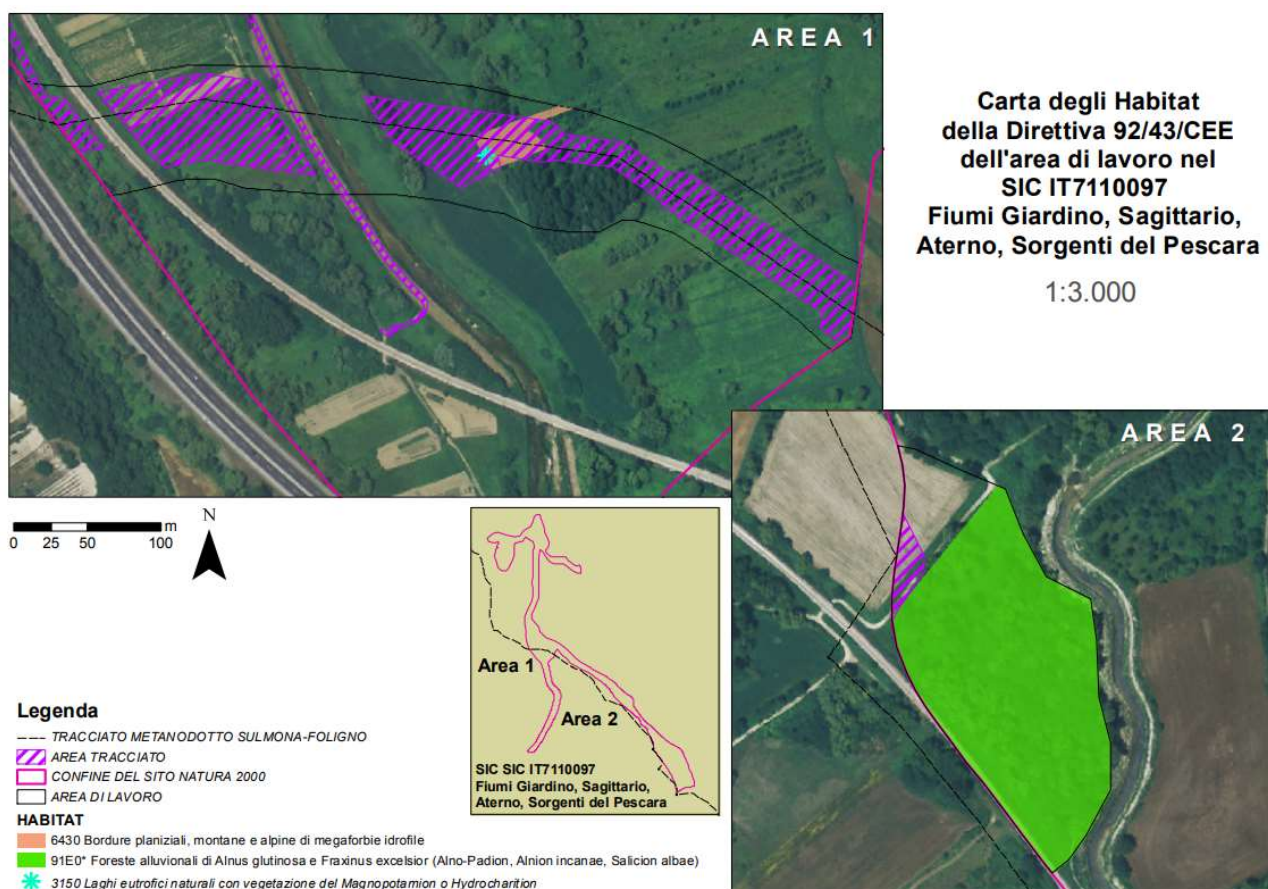


Fig. 1 – Estratto elaborato "Carta degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE dell'area di lavoro nel SIC IT7110097 Fiumi Giardino, Sagittario, Aterno, Sorgenti del Pescara"

Si chiarisce che per "Area di lavoro", riportata nel suddetto elaborato, è da intendersi l'area indagata per la caratterizzazione floristico-vegetazionale ai fini della redazione dello studio specialistico e non area di cantiere. A tal fine, si precisa che l'"Area tracciato", invece, corrisponde alle aree di cantiere, interferenti con la ZSC, che saranno occupate durante l'esecuzione dei lavori.



Per un maggiore dettaglio e chiarimento di quanto riportato per l' "AREA 2", si rimanda all'allegato 1 che riporta lo stralcio catastale (scala 1:2.000), su base ortofoto, con l'indicazione completa delle aree di lavoro, del SIC (ora ZSC) e dell'habitat 91E0\* individuato e della localizzazione dell'habitat: da tale cartografia si evince chiaramente che l'area di cantiere non interferisce né direttamente né indirettamente con il predetto habitat.

Alla luce di quanto sopra e a seguito di confronto con gli esperti del Comune di Popoli, in qualità di Ente Gestore della ZSC, si conferma che **il tracciato del metanodotto e l'area di occupazione lavori non interferiscono né direttamente né indirettamente in alcun modo con l'habitat 91E0\*.**

Si resta a disposizione per eventuali ed ulteriori chiarimenti.

Distinti Saluti.

engineering, construction & solutions  
progetti infrastrutture centro orientali  
  
project manager  
ing. Marco Mucci

Per comunicazioni e/o informazioni:

Snam Rete Gas S.p.A. Pec: [ingcos.cenor@pec.snam.it](mailto:ingcos.cenor@pec.snam.it);

G. Mengoli - Mob. 347 5113370 e -mail: [gianluca.mengoli@snam.it](mailto:gianluca.mengoli@snam.it)