



Ancona, 09/05/2024
ENGCOS/CENOR/655/MNG

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Agricoltura
Servizio Foreste e Parchi – L'Aquila
Via Antica Salaria Est, 27
67100 L'Aquila
PEC: dpd021@pec.regione.abruzzo.it

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Gestione e Qualità delle Acque
Via Antica Salaria Est, 27
67100 L'Aquila
PEC: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

ARTA ABRUZZO

Direzione, Area tecnica, Area amministrativa
Viale G. Marconi, 51
65126 Pescara
PEC: protocollo@pec.artaabruzzo.it

ARTA ABRUZZO

Distretto provinciale dell'Aquila
Caselle di Bazzano, bivio per Monticchio
67100 L'Aquila
PEC: protocollo@pec.artaabruzzo.it

ARTA ABRUZZO

Distretto provinciale di Pescara
Viale G. Marconi, 51
65126 Pescara
PEC: protocollo@pec.artaabruzzo.it

e p.c.

REGIONE ABRUZZO

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



Oggetto: Metanodotto Sulmona - Foligno DN 1200 (48") DP 75 bar
Decreto di Compatibilità Ambientale n. 70 del 07.03.2011 – Prescrizioni A.20 e A.35 – Proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale e dei Neoeosistemi

Con riferimento alle prescrizioni A.20 e A.35, indicate dal Decreto Ministeriale emanato dal MATTM (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) n.70/2011, a seguito del giudizio n. 4216 del 23.04.2024 del CCR-VIA Regione Abruzzo, relativo alla prescrizione A.20, con la presente si richiede, a codesti Spettabili Servizi, il rilascio di un contributo sul Piano di Monitoraggio Ambientale e dei Neoeosistemi proposto dalla Scrivente nell'ambito del Progetto del "Metanodotto Sulmona-Foligno DN 1200 (48") DP 75 bar".

La Scrivente è altresì disponibile a un incontro preliminare volto al confronto sul numero e ubicazione dei punti e sulle modalità di monitoraggio previste.

Di seguito, per completezza, si riporta per esteso il testo delle suddette prescrizioni:

- Prescrizione A.20

Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato da un Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA), redatto secondo le linee guida del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare in accordo con le Regioni competenti. Il PMA dovrà individuare anche tutte le criticità ambientali, proponendo le azioni necessarie per il loro monitoraggio e la verifica di minimizzazione dell'impatto e riguarderà le seguenti componenti ambientali: atmosfera, ambiente idrico, suolo e sottosuolo, vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi, rumore e paesaggio

- Prescrizione A.35

Prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere elaborato, in accordo con le competenti autorità (Regioni, ARPA, Corpo Forestale ecc.) un progetto complessivo di monitoraggio e gestione, di durata almeno quinquennale, dei neoeosistemi derivanti dagli interventi di rivegetazione, relativamente a: evoluzione dei suoli, sviluppo della vegetazione e dinamica evolutiva degli stadi delle serie vegetazionali



Il Progetto di Monitoraggio Ambientale e dei Neoeosistemi – Regione Abruzzo (Elaborati 00-LA-E-80053 e 00-LB-D-85007), già trasmesso al MASE e alla Regione Abruzzo – Dipartimento Territorio–Ambiente con note prot. n. ENGCOS/CENOR/1617/MNG del 12/12/2023 (prescrizione A.20) e prot. n. ENGCOS/CENOR/1624/MNG del 13/12/2023 (prescrizione A.35), è scaricabile dal seguente link:

<https://www.regione.abruzzo.it/content/provedimento-di-n-70-del-07032011-del-ministero-dellambiente-e-della-tutela-del-territorio>

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;

G. Mengoli - Mob. 347 5113370 e -mail: gianluca.mengoli@snam.it