



Ancona, 17/04/2024
ENGCOS/CENOR/495/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

REGIONE MARCHE

Dipartimento Infrastrutture, Territorio e
Protezione Civile
Direzione Ambiente e Risorse Idriche
Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Via Tiziano, 44
60125 Ancona
PEC regione.marche.valutazamb@emarche.it

REGIONE UMBRIA

Direzione Regionale Governo del Territorio,
Ambiente e Protezione Civile
Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed
Autorizzazioni ambientali
Palazzo Broletto - Via M. Angeloni, 61
06124 Perugia
PEC direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

REGIONE LAZIO

Direzione Regionale Ambiente
Area Valutazione di Impatto Ambientale
Via di Campo Romano, 65
00173 Roma
PEC direzioneambiente@regione.lazio.legalmail.it

e p.c.

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

Divisione V – Procedura di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it



Metanodotto: Sulmona - Foligno DN 1200 (48") DP 75 bar e Centrale di compressione di Sulmona

Decreto di Compatibilità Ambientale n. 70 del 07.03.2011 – Prescrizione A.18

Oggetto: Richiesta di contributo prescrizione A.18

Con riferimento alla prescrizione di cui in oggetto indicata dal Decreto Ministeriale emanato dal MATTM (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) n.70/2011 e riportata di seguito:

In sede di progetto e comunque prima dell'inizio dei lavori:

In relazione alla grande valenza naturalistica-ambientale del territorio attraversato dal metanodotto, dovranno essere concordate con le Regioni e le ARPA competenti misure tese a proteggere, mantenere e migliorare la biodiversità del territorio, attraverso la ricostruzione di habitat naturali di maggiore importanza e la reintroduzione di specie (floristiche e faunistiche) endemiche di interesse comunitario. Per la definizione di tali misure, che saranno realizzate a carico della società proponente, si dovrà fare ricorso a tecniche innovative di conservazione e rinaturalizzazione, considerando anche le iniziative per la tutela degli habitat e delle specie realizzate nell'ambito del programma LIFE Natura

si richiede la Vs. disponibilità a fornire indicazioni su eventuali progetti o iniziative in essere finalizzate alla individuazione di interventi volti ad ottemperare alla prescrizione.

Si resta a disposizione per eventuali ed ulteriori chiarimenti.

Distinti Saluti.

engineering, construction & solutions
progetti infrastrutture centro orientali



Marco Mucci
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. 3475113370 – e-mail: gianluca.mengoli@snam.it