



Ministero della Transizione Ecologica
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
CRESS@pec.minambiente.it

e p.c.

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e
paesaggio
dipartimento.ambiente.territorio@regione.puglia.it
dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

SNAM Rete Gas S.p.A.
ingecos.tapug@pec.snam.it

Oggetto: Decreto di compatibilità ambientale D.M. 249 del 22.09.2017 relativo al “Metanodotto di interconnessione TAP – Collegamento di approdo del gasdotto denominato Trans Adriatic Pipeline alla Rete nazionale gasdotti” - Proponente Snam Rete Gas.
Comunicazione esito verifica di ottemperanza Prescrizione n. A.27

In riferimento all'oggetto, si trasmette la valutazione di ARPA Puglia, Ente Vigilante per la verifica di ottemperanza alla Prescrizione n. A.27 in oggetto (art.2 D.M. n. 249/2017).

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Nino Bruno

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Generale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460151 Fax 080 5460150
e-mail: dg@arpa.puglia.it



VERIFICA OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE N. A.27

Oggetto: Decreto di compatibilità ambientale D.M. 249 del 22.09.2017 relativo al “Metanodotto di interconnessione TAP – Collegamento di approdo del gasdotto denominato Trans Adriatic Pipeline alla Rete nazionale gasdotto” - Proponente Snam Rete Gas.
Comunicazione esito verifica di ottemperanza Prescrizione n. A.27

In riferimento all'oggetto, si allega alla presente la valutazione di ARPA Puglia per la verifica di ottemperanza alla Prescrizione n. A.27 del D.M. 249/2017, il quale all'art. 2 decreta:

Prescrizione: A.27)

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: CORSO D'OPERA – Fase di Cantiere
Ente Vigilante: ARPA Puglia

Il Direttore del Dipartimento Provinciale di Lecce
Ing. Roberto Bucci

Firmato da:BUCCI ROBERTO
Data: 19/05/2021 15:53:45

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Dott. Ing. Vincenzo Campanaro

1

Il Direttore del Dipartimento di Brindisi
Dott.ssa Annamaria P'agnano

Il Direttore dell'U.O.C. Ambienti Naturali
Dott. Nicola Urzgaro

Allegato:
Verifica Ottemperanza Prescrizione N. A.27 (D.M. 249 del 22.09.2017) del 19/05/2021

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Scientifica
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200
e-mail: ds@arpa.puglia.it



PROGETTO

**METANODOTTO DI INTERCONNESSIONE TAP
COLLEGAMENTO DI APPRODO DEL GASDOTTO DENOMINATO
“TRANS ADRIATIC PIPELINE” ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI
DN 1400 (56'') - DP 75 BAR**

**PROPONENTE
SNAM RETE GAS**

**Verifica di ottemperanza Prescrizione A.27 del D.M. 249/2017
Fase *Corso d' Opera***

Bari, 19/05/2021

Indice

1	PREMESSA	3
2	PRESCRIZIONE N. A.27 DEL D.M. 249/2017	3
2.1	TESTO DELLA PRESCRIZIONE	3
2.2	DOCUMENTAZIONE ANALIZZATA	4
2.3	OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI	4
2.4	CONCLUSIONI	5

1 PREMESSA

Con Decreto del MATTM n. 249 del 22/09/2017 è stata deliberata la compatibilità ambientale del progetto consistente nella realizzazione del “*Metanodotto di interconnessione TAP – collegamento di approdo del gasdotto denominato Trans Adriatic Pipeline alla Rete nazionale gasdotti*” - Proponente Snam Rete Gas, subordinatamente al rispetto delle prescrizioni declinate nell’art. 1 del medesimo decreto.

Il citato D.M. demanda ad altri Enti (tra i quali ARPA Puglia) gli adempimenti connessi alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni impartite. In particolare, per la prescrizione A.27, assegna ad ARPA Puglia il ruolo di “Ente Istruttore”. Il termine per l’avvio della verifica è: *Corso d’Opera - Fase di cantiere*.

Con nota SNAM Rete Gas prot. n. INGCOS/SOR/469/CSL del 06/04/2021, acquisita al prot. ARPA Puglia n. 25080 del 13/04/2021, la Società Proponente nell’ambito della verifica di ottemperanza alla prescrizione A.27 del DM 249/2017 ha trasmesso la documentazione relativa.

La presente nota tecnica riguarda la verifica della documentazione trasmessa da SNAM Rete Gas con la sopra citata nota.

2 PRESCRIZIONE n. A.27 del D.M. 249/2017

2.1 TESTO DELLA PRESCRIZIONE

“per quanto riguarda le emissioni atmosferiche ed acustiche in fase di cantiere, ferme restando le misure di mitigazione esposte nel progetto:

a) emissioni atmosferiche: la Società Proponente dovrà assicurare che l’impresa appaltatrice adotti tutti gli accorgimenti tecnici nonché le modalità di gestione del cantiere, atte a ridurre la produzione e la propagazione di polveri; a tal fine si prescrive di bagnare giornalmente l’area di lavoro nelle aree dell’impianto di partenza della condotta di progetto, sito a Melendugno, e dell’ampliamento dell’impianto di Matagiala, arrivo della condotta in progetto, e la fascia di lavoro della condotta in prossimità dei ricettori, considerando un raggio di in 200 da questi; una costante bagnatura delle aree interessate da movimentazione di terreno dei cumuli di materiale stoccati nelle aree di cantiere; in caso i presenza di evidente ventosità, dovranno essere realizzate apposite misure di protezione superficiale

delle aree assoggettate a scavo o riporto tramite teli plastici ancorati a terra, fino alla stesura dello strato superficiale finale di terreno vegetale;
b) emissioni acustiche: durante le fasi di cantiere dell'impianto di partenza della condotta in progetto, sito di Melendugno, e dell'ampliamento dell'impianto di Matagiola, arrivo della condotta in progetto, si dovrà provvedere alla mitigazione di tutte le sorgenti fisse.”

2.2 DOCUMENTAZIONE ANALIZZATA

La Documentazione visionata è stata la seguente:

[I] Doc. RE-VOT-115 “Relazione monitoraggio fase – Corso d’opera – Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.27” (trasmessa con nota n. INGCOS/SOR/469/CSL del 06/04/2021);

2.3 OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI

Nella relazione RE-VOT-115 [I] trasmessa a questa Agenzia dalla Società SNAM Rete Gas sono descritte le misure di mitigazione adottate in fase Corso d’Opera (CO) dalle Società Appaltatrici per la riduzione delle emissioni atmosferiche ed acustiche, in particolar modo nelle aree dell’impianto di partenza della condotta, sito a Melendugno (LE), e di arrivo della condotta, sito a Matagiola (BR). Di seguito si riportano in sintesi, gli accorgimenti dichiarati dal Proponente per:

Emissioni in atmosfera

1. nei periodi di siccità e/o in presenza di ventosità elevata al fine di ridurre la sospensione delle polveri, si è provveduto alla bagnatura giornaliera delle aree di lavoro nelle citate aree impianto e della fascia di lavoro della condotta, considerando un raggio di m 200 da questi, oltre che dei cumuli di terreno precedentemente scavati e accantonati. In caso di necessità, l’attività è stata ripetuta con cadenza di 2/3 volte al giorno. Tali operazioni sono state eseguite tramite autobotti dotate di ugelli, le quali hanno garantito, ad ogni passaggio, la bagnatura completa (Figg. 1.a e 2 a doc [1]).
2. nelle aree interessate è stato privilegiato l’impiego di veicoli pesanti e le macchine mobili non stradali rientranti nelle ultime due categorie EURO e STAGE vigenti.

3. è stata limitata la velocità dei mezzi nelle aree di cantiere (max 30 km/h) con appropriata segnaletica affissa all'ingresso delle aree interessate.

Emissioni acustiche

1. le lavorazioni sono state organizzate riducendo al minimo l'uso contemporaneo di mezzi e macchine di cantiere;
2. i mezzi sono stati tenuti a motori spenti durante tutte quelle attività in cui non era necessario utilizzare il motore (si precisa che Durante la fase di cantiere sono stati impiegati mezzi e attrezzature mobili e pertanto non sono state rilevate sorgenti sonore fisse);
3. è stata verificata dalle D.L.L. la corrispondenza tra le dichiarazioni di conformità alle direttive CE in materia di emissioni acustiche e il reale stato dei mezzi e attrezzature;
4. le attrezzature mobili utilizzate durante le attività più rumorose sono state alloggiare all'interno di container insonorizzati (Fig. 1.b [1]).

Pertanto, questa Agenzia prende atto di quanto dichiarato dalla Società SNAM Rete Gas in merito alle misure di mitigazione adottate in fase Corso d'Opera (CO) dalle Società Appaltatrici per la riduzione delle Emissioni atmosferiche ed Emissioni acustiche, ritenendole quelle adeguate nelle fattispecie di situazioni.

2.4 CONCLUSIONI

Alla luce di quanto esposto e per quanto dichiarato dal Proponente nella documentazione trasmessa, allo stato attuale si ritiene la presente prescrizione A.27 del D.M. del MATTM n. 249/2017 otemperata.

