



Ministero della *Transizione Ecologica*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE IV QUALITA' DELLO SVILUPPO

SNAM Rete Gas S.p.A.
Centrale di compressione di Gallese (VT)
coordinamento.impianti@pec.snam.it

e, p.c.: ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Procura della Repubblica presso il
Tribunale di Viterbo
prot.procura.viterbo@giustiziacert.it

ARPA Lazio
Direzione Tecnica
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
Sezione Provinciale di Viterbo - Unità AIA e
VIA
sededi viterbo@arpalazio.legalmailpa.it

OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale DM 0000173 dell'11/05/2018 e s.m.i..
Centrale di compressione Snam Rete Gas S.p.A. di Gallese. Diffida al Gestore ai
sensi art. 29-*decies* del D.Lgs. 152/06 per inosservanza delle prescrizioni
autorizzative di cui alla nota ISPRA n. 23789 del 10/05/21.

Facendo seguito alla nota trasmessa dall'ISPRA prot. n. 23789 del 10/05/21, che si allega,
relativa agli esiti dei controlli effettuati sull'installazione in oggetto, si diffida codesta Società, ai
sensi dell'art. 29-*decies*, comma 9 del D.Lgs. 152/06, ad effettuare quanto richiesto nella citata nota,
con riferimento al superamento dei parametri NOx e CO riscontrato presso il punto di emissione
E14 a seguito dell'attività di campionamento effettuata in data 15 aprile 2021.

Si rammenta, in proposito, che il suddetto articolo, alla lettera b), prevede che l'autorità
competente proceda "alla diffida e contestuale sospensione dell'attività per un tempo
determinato....nel caso in cui le violazioni siano comunque reiterate per più di due volte l'anno".

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.)

Allegato: c.s.

ID Utente: 6784

ID Documento: CreSS_04-6784_2021-0016

Data stesura: 12/05/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂



TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione CRESS – ex Divisione IV
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

Procura della Repubblica presso il
Tribunale di Viterbo
Via Falcone e Borsellino, 41
prot.procura.viterbo@giustiziacert.it

E, p.c.:

ARPA Lazio
Direzione Tecnica
Dipartimento pressioni sull'ambiente
Servizio Attività Produttive e Controlli
Via Boncompagni, 101 - 00187 – ROMA
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
Sezione Provinciale di Viterbo - Unità AIA e VIA
sedediviterbo@arpalazio.legalmailpa.it

RIFERIMENTO: DM 0000173 del 11/05/2018 e s.m.i.
SNAM RETE GAS S.p.A. Stabilimento di Gallese (VT).

OGGETTO: Esito attività di controllo ordinaria effettuata ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i - Attività di campionamento effettuata in data 15 aprile 2021. Accertamento violazioni e proposta di diffida ai sensi dei commi 6 e 7 art.29-*decies*.

In conformità con quanto richiesto dal comma 7 dell'art. 29-*decies* del D.Lgs n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs n. 46/2014, con la presente si informa codesta Autorità Competente in merito alle violazioni del Decreto Autorizzativo riscontrate presso l'impianto in riferimento.

Nell'ambito del controllo ordinario di cui all'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs n. 152/2006, in data 15/04/2021 sono state svolte da ARPA Lazio le attività di campionamento previste dal Piano di Ispezione delle emissioni in atmosfera, per sottoporre ad analisi i campioni prelevati ai camini E3 ed E14.

Le misure sulle emissioni hanno interessato i parametri CO e NOx sui punti E3 (compressore TC) ed E14 (trigeneratore DGE3).

Il punto E3 è risultato conforme a quanto autorizzato, mentre sul punto E14 è stato riscontrato il superamento sia del parametro NOx che del parametro CO rispetto ai valori limiti di emissione (VLE) rispettivamente pari a 80 mg/Nm³ per il NOx e pari a 60 mg/Nm³ per il CO, come indicato a § 11.4 del Parere Istruttorio Conclusivo parte integrante del decreto autorizzativo in riferimento.

Come risulta dai rapporti di prova, sul punto di emissione E14 la concentrazione di NOx, espressa come NO₂ calcolata come media di 3 misure consecutive di 30 minuti ciascuna, è risultata pari a 621 mg/Nm³ a fronte di un limite autorizzato di 80 mg/Nm³; la concentrazione di CO, calcolata come media di 3 misure

consecutive di 30 minuti ciascuna, è risultata pari a 211 mg/Nm³ a fronte di un limite autorizzato di 60 mg/Nm³.

Per le violazioni di cui sopra ISPRA, ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 6, propone a codesta Autorità Competente la emanazione di formale diffida nei confronti del Gestore affinché, entro 30 giorni dalla ricezione dell'atto di diffida trasmetta ad ISPRA e ad ARPA Lazio una relazione dettagliata che individui le cause che hanno portato ad un valore anomalo dei parametri NOX e CO al punto di emissione E14 (trigeneratore DGE3), corredata dagli ulteriori monitoraggi effettuati per attestare il superamento dell'evento, con indicazione delle azioni intraprese per evitare il ripetersi della situazione riscontrata.

In riferimento all'art. 29-*decies* comma 9, si comunica altresì che la predetta violazione non è stata accertata precedentemente nel corso dell'ultimo anno (inteso come i 365 giorni precedenti all'accertamento).

La presente comunicazione è inviata anche alla Procura della Repubblica di Viterbo quale ipotesi di reato, segnalando che ARPA Lazio, in qualità di Ente accertatore, procederà ad inoltrare specifica nota informativa alla predetta Autorità Giudiziaria in merito a quanto riscontrato in ragione del regime sanzionatorio previsto dal comma 3 dell'art.29-quattordicesimo del D.Lgs n. 152/2006.

Nel rimanere a disposizione per fornire ulteriori chiarimenti, si inviano i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)

Allegati:

Verbali di campionamento del 15/4/2021;

Report di misura;

Conclusioni;

Relazione di misura.