



energy to inspire the world

Crema, 10/07/2018
Prot. n. 326 /HSEQ/SB

Spett.li

ISPRA
Autorizzazioni e Valutazioni ambientali
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Invio tramite P.E.C.*

p.c. MATTM
Dir.Gen. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
aia@pec.minambiente.it

*Alla presente PEC non seguirà originale (ex articolo 6 Legge 412/1991 e articoli 38 - 43 D.P.R. 445/2000)

AIA n. 210 del 03/08/2017 centrale di Enna – ID 897
Comunicazione per adempimento prescrizioni e piano di monitoraggio

Con riferimento all'AIA in oggetto si riportano di seguito gli adempimenti effettuati e previsti per l'attuazione di alcune prescrizioni indicate nel PIC e nel PMC (ver. 4 del 08.11.17).

Emissioni fuggitive

Facendo seguito alla nostra precedente comunicazione prot. n. 54 del 20.02.18, si trasmette, in ottemperanza alle prescrizioni 11 e 12 del paragrafo 9.4 del PIC ed al capitolo "Altre emissioni in atmosfera – emissioni puntuali e fuggitive" del PMC, la documentazione relativa alla campagna di monitoraggio delle emissioni fuggitive effettuata nel gennaio 2018 (relazioni "Elaborazione statistica dei dati" ed "Emissioni di gas naturale e metano" del 27.04.18) dalle quali si evidenzia che per le 4939 sorgenti monitorate (connessioni, valvole, ecc.) solo 4 sono risultate avere un'emissione superiore ai 5000 ppmv, mentre 4336 (circa 88%) hanno un'emissione inferiore a 10 ppmv. Quanto sopra evidenzia che l'attuale programma di manutenzione dell'impianto è efficace ed efficiente, pertanto si propone di ripetere la campagna di monitoraggio con frequenza quinquennale.

Transitori

Con riferimento alle "Prescrizioni sui transitori" di cui al PMC, si comunica che i tempi standard di avviamento e spegnimento dei turbocompressori sono nell'ordine dei 10-15 minuti ciascuno (vedi file excel allegato contenente ad esempio i dati della TC6 del 01/02/18). Nel report annuale dei controlli AIA, previsto entro il 30 aprile di ogni anno, si provvederà quindi a comunicare il numero di avvii effettuati nell'anno precedente ed il totale delle emissioni massiche di CO e NOx relative ai transitori delle turbine.

Distinti saluti.

Head Gestione Impianti
Santo Nicola Molica Nardo

Sede operativa
Via Libero Comune, 5
26013 Crema (CR)
Tel. centralino + 39 0373.892.1
www.snam.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio