



SNAM RETE GAS

Crema, 20.02.2018
Prot. n. 54 /AMPIR/SB

Invio tramite P.E.C.*

Spett. le

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Autorizzazioni e Valutazioni ambientali

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Via C. Colombo, 44 00147 Roma

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)*

DM 210 del 03/08/17 – AIA Centrale di compressione gas di Enna (EN) – ID 897
Adempimento prescrizioni anno 2018

Con riferimento alle prescrizioni del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) e del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC Vers. 4 del 08.11.17), parti integranti dell'AIA in oggetto, si comunica quanto segue:

Emissioni fuggitive

Per ottemperare alle prescrizioni 11 e 12 del paragrafo 9.4 PIC ed a quanto indicato al capitolo "Altre emissioni in atmosfera – Emissioni puntuali e fuggitive" a pag. 13 del PMC, in aggiunta a quanto già trasmesso con nostra prot. n. 257 del 29.09.17, si comunica che presso la centrale di compressione gas di Enna è stata eseguita, nel mese di gennaio u.s., una campagna di monitoraggio delle eventuali emissioni fuggitive provenienti dalle varie apparecchiature, valvole, connessioni, ecc. della centrale. Sarà pertanto nostra cura trasmettere a breve i risultati di tale attività e di proporre, sulla base di tali risultati, le successive azioni finalizzate al controllo/contenimento delle emissioni fuggitive.

Autocontrollo scarichi idrici

Per ottemperare alla prescrizione indicata a pag. 18 del PMC relativa alla predisposizione di un piano di ispezione e manutenzione delle condotte fognarie, si precisa che:

- per le acque reflue domestiche si provvederà ad effettuare un controllo visivo settimanale dell'impianto di fitodepurazione ed alla pulizia e l'eventuale smaltimento, almeno annuale, dei fanghi presenti nella fossa biologica a monte dello stesso impianto di fitodepurazione;
- per le acque meteoriche si provvederà ad un controllo visivo settimanale delle bocche di lupo, adibite alla raccolta delle acque, ed alla loro eventuale pulizia; inoltre con frequenza semestrale si provvederà al controllo di tutti i pozzetti d'ispezione presenti sulla rete di raccolta ed all'analisi dell'acqua scaricata.

**Cronoprogramma attuazione PMC**

Analisi emissioni TC: gennaio/febbraio e settembre

Analisi acque: aprile e ottobre

Verifica rumore (recinzione ed ai recettori esterni): effettuati nell'anno 2017. Prossimi rilievi tra tre anni.

Monitoraggio acqua di falda tramite pozzo: ottobre

Invio sintesi PMC: entro 30 aprile

Documento di Aggiornamento Periodico (DAP)

Si comunica che il DAP sarà regolarmente depositato nel sito ISPRA con cadenza quadrimestrale.

Cordiali saluti.

Head
Gestione Impianti
Santo Nicola Molica Nardo

Per informazioni Snam Rete Gas unità AMPIR via Maastricht, 1 20097 San Donato Milanese (MI) rif. Sig. Stefano Bonetti e-mail stefano.bonetti@snamretegas.it - Impianti via Libero Comune, 5 Crema (CR) rif. Sig. Maurizio Ruggiero e-mail maurizio.ruggiero@snamretegas.it