

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

