

TRASMISSIONE VIA PEC

SNAM Rete Gas S.p.A.
Centrale di compressione gas di Montesano sulla
Marcellana (SA)
84033 - Località Perito Grande - Frazione Tardiano
coordinamento.impianti@pec.snam.it

E, p.c.: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)
Divisione II - Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
VA@pec.mase.gov.it

ARPAC Campania
Direzione Provinciale di Salerno
arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DM 309 del 27/09/2023 con Avviso pubblicato in G.U. n. 235 del 07.10.2023 - Centrale di compressione gas di Montesano sulla Marcellana della Società SNAM Rete Gas S.p.A. sito in Montesano sulla Marcellana (SA)

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2024 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso SNAM Rete Gas S.p.A. Centrale di compressione gas di Montesano sulla Marcellana (SA), che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo è composto da Francesco Astorri e Tiziana Mazza per ISPRA e da Caterina Scarpa e altro personale di ARPAC Campania che verrà comunicato dalla medesima Agenzia.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

1. lettera di nomina od eventuale atto di procura dell'Amministratore Delegato e Gestore dell'impianto ai fini ambientali;
2. comunicazione degli indirizzi di posta elettronica certificata PEC riferiti sia al Gestore dell'impianto sia alla società titolare del decreto autorizzativo in epigrafe;
3. il file di calcolo della tariffa controlli 2024, di cui è pervenuta quietanza per euro 4.985,00, con i costi scorporati per singole voci;
4. consumi delle materie prime e ausiliarie relativi al primo semestre 2024 (dato cumulativo);
5. i consumi idrici relativi al primo semestre 2024 (dato cumulativo);
6. i consumi dei combustibili relativi al primo semestre 2024 con le relative schede tecniche;

7. i consumi di energia relativi al primo semestre 2024 (dato cumulativo);
8. . analisi bimestrali del monitoraggio in discontinuo dei parametri ai camini E2 ed E10, relativi al primo semestre 2024, con l'effettivo esercizio di ciascun turbocompressore, nelle more dell'installazione degli SME;
9. le analisi semestrali prodotte degli autocontrolli delle emissioni in atmosfera sul camino E11 dotato di SME, effettuate nel primo semestre 2024;
10. un tabulato riepilogativo con le date delle verifiche effettuate nell'anno 2024 (QAL2; QAL3 e AST), per ogni parametro CO e gli NOx monitorati dallo SME;
11. gestione delle eventuali indisponibilità di dati dello SME;
12. monitoraggio dei transitori, suddivisi tra freddo-tiepido-caldo, relativo al primo semestre 2024;
13. l'ultimo rapporto LDAR disponibile;
14. un estratto del database in cui sono censiti i componenti del programma LDAR con indicate: le date di inserimento del componente in perdita, le date di eventuale ripristino o le date di posticipazione dell'intervento con la relativa motivazione; in particolare, sulle 4 componenti con perdite sopra la soglia di 5000 ppmv riscontrate nel corso della campagna di monitoraggio eseguita nel 2023 su tutta la componentistica di centrale;
15. i rapporti di prova relativi alle analisi del primo semestre 2024 delle acque sul pozzetto S1;
16. i rapporti di prova dei campionamenti delle acque sotterranee effettuati nell'anno 2024;
17. risultati delle verifiche, svolte a marzo 2024, sui serbatoi V1, V2, V3, V5 E V7;
18. una planimetria aggiornata dei depositi temporanei di rifiuti;
19. una tabella riepilogativa: stato di giacenza dei rifiuti, suddivisi in pericolosi e non pericolosi; la quantità di rifiuti prodotti; le percentuali di recupero degli stessi; la produzione specifica di rifiuti (kg annui rifiuti prodotti/ton di combustibile utilizzato e kg annui rifiuti prodotti/MWh generati) relativi al primo semestre dell'anno 2024;
20. le ultime caratterizzazioni disponibili dei rifiuti;
21. per i seguenti due codici EER: 16.10.01* (reflui industriali e derivanti dal ciclo produttivo) e 20.03.04 (fanghi della fossa settica): piano di campionamento, verbali di campionamento, analisi, FIR, estratti di tutte le operazioni eseguite sul registro di carico/scarico, autorizzazioni al trasporto e del destinatario;
22. eventuale elenco di eventi incidentali/malfunzionamenti, nonché gli eventi di fermata per manutenzione, con le relative comunicazioni agli Enti di Controllo e all'AC, avvenuti da gennaio 2024;
23. eventuale elenco di segnalazioni da parte della popolazione derivante da emissioni odorigene da gennaio 2024 e le procedure tecnico-operative per i processi di lavorazione che comportino tali emissioni;
24. Risultati, se disponibili, dell'ultima campagna di monitoraggio emissioni sonore, programmata per il 2024.

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque non oltre dieci giorni dal ricevimento della presente all'attenzione del GI, utilizzando gli indirizzi di posta elettronica protocollo.ispra@ispra.legalmail.it e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **24 giugno 2024 alle ore 10:30**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Zml2ODE4NTYtYTYzMi00OTVLTgzZDAtN2U1NDI4OWM2ZjFm%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%226974b762-8499-4845-b035-7b65c61c5a92%22%2c%22oid%22%3a%22cccb2f07-8b65-450b-898b-de0ef8f82c89%22%7d da utilizzare esclusivamente per il giorno previsto al fine di non invalidare il collegamento; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Francesco Astorri al seguente indirizzo di posta elettronica francesco.astorri@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it.

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; tal fine si richiede che il RSPP della Società SNAM Rete Gas S.p.A. partecipi alla videoconferenza del **24 giugno 2024** allo scopo effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza e in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale/comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante "Verbale di verifica documentale" da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno **24 giugno 2024**, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante un "Verbale di sopralluogo e chiusura controllo" redatto al termine della visita *in loco*.

Il verbale di verifica documentale sopra predisposto sarà inviato all'ARPA e alla Società per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono 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.)