

TRASMISSIONE VIA PEC

SNAM Rete gas S.p.A.
Centrale di compressione Gas di Montesano (SA)
coordinamento.impianti@pec.snam.it

E, p.c.:

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

ARPA CAMPANIA
Direzione Generale
c.a. Dott.ssa Annalisa Mollo
direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it

ARPA CAMPANIA
Dipartimento Provinciale di Salerno
c.a. Direttore *ad interim* Dott. Salvatore Di Rosa
arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it

RIFERIMENTO: Decreto Dirigenziale n. 282 del 6/09/2010.
Centrale di compressione Gas di Montesano (Salerno) - SNAM Rete gas S.p.A.

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2022 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 la Centrale di compressione Gas di Montesano (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 Fabio Ferranti, Caterina D'Anna e Fernando Pensosi (quale uditore) per ISPRA; parteciperanno ai lavori anche funzionari ARPA Campania.

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

1. il file di calcolo della tariffa controlli 2022;
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. riscontro alle condizioni individuate nel corso dell'attività di controllo effettuata dal 11 Novembre al 13 Novembre 2020 e riportate a conclusione nel rapporto conclusivo (Prot. ISPRA n. 12352 del 15.03.2021);

4. ultimo aggiornamento del documento DAP;
5. i controlli delle fasi critiche e manutenzioni effettuati a partire da gennaio 2022 per i sistemi di controllo delle fasi critiche del processo (come da tabella C16), per gli interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari (come da tabella C17);
6. i consumi delle materie a partire da gennaio 2022;
7. i consumi idrici a partire da gennaio 2022;
8. i dati di consumo di energia elettrica a partire da gennaio 2022;
9. i consumi dei combustibili a partire da gennaio 2022;
10. Per le emissioni convogliate:
 - a. le analisi semestrali sui 3 turbocompressori TC1-2-3 di autocontrollo eseguiti nell'anno 2022 da riportare in una tabella di sintesi in formato Excel contenente parametri, date, esiti e i rapporti di prova, se disponibili;
 - b. per la TC4 il piano di lavoro relativo all'attività di verifica dello SME per il CO e gli NOx monitorati dallo SME, in particolare la verifica QAL2 programmata nell'anno 2022 e la verifica AST effettuata nell'anno 2022, se disponibile;
 - c. i report mensili dello SME contenenti i dati emissivi giornalieri del primo semestre 2022;
 - d. evidenza della gestione delle eventuali indisponibilità di dati dello SME;
11. le emissioni puntuali (vent): piping unità di compressione e piping centrale, le modalità di controllo e frequenza e di registrazione a partire da gennaio 2022;
12. Per le emissioni fuggitive le modalità di controllo e frequenza e di registrazione a partire da gennaio 2022;
13. Per le emissioni in acqua:
 - a. i rapporti di prova relativi alle analisi trimestrali delle acque sul pozzetto S1 a partire da gennaio 2022;
 - b. per il sistema di depurazione delle acque reflue domestiche, le informazioni come da tabella C10 Sistemi di depurazione del PMC;
14. Per le acque sotterranee:
 - a. le analisi dei campionamenti effettuati nel 2021 e 2022, se disponibili, con i relativi rapporti di prova;
 - b. le verifiche effettuate nei mesi di aprile e maggio 2022: visive settimanali/quindicinali dello stato di integrità e livello dei serbatoi, dello stato delle vasche di contenimento e delle aree di stoccaggio materie ausiliarie e deposito rifiuti;
 - c. nell'ultimo semestre 2021 e primo semestre 2022, sui sistemi di sicurezza dei serbatoi di stoccaggio olio e gasolio ed i controlli delle relative linee di collegamento;
15. la relazione degli ultimi rilievi acustici, eseguiti nel mese di ottobre 2020;
16. Per i rifiuti:
 - a. una tabella riepilogativa dello stato di giacenza dei rifiuti, in particolare dei quantitativi di rifiuti presi in carico e stoccati sulle rispettive aree di stallo, suddivisi in pericolosi e non pericolosi relativi all'anno 2022;
 - b. le ultime caratterizzazioni dei rifiuti disponibili;
 - c. al fine di verificare la corrispondenza delle operazioni di carico/scarico, numero tre formulari presi a campione (16.10.01* (Soluzioni acquose dal circuito acque industriali contenenti sostanze pericolose) e 16.10.02 (Rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 16.10.01*) e 200304 (fanghi della fossa settica).

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

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **14/06/2022 alle ore 10:00**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente <https://call.lifesizecloud.com/14786200>; successivamente verrà inviata una mail agli indirizzi presenti nel Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) per comunicare la password di accesso alla videoconferenza; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Caterina D'Anna al seguente indirizzo di posta elettronica caterina.danna@isprambiente.it e controlli-ai@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 SPP della Società SNAM Rete gas S.p.A. partecipi alla videoconferenza del 14/06/2022 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; protocolli connessi all'emergenza COVID-19, 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 14.06.2022, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante Verbale di chiusura attività di controllo da redigersi nel corso di videoconferenza/e successiva/e.

I verbali come sopra predisposti saranno poi inviati alla Società e all'ARPA 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.)