

TRASMISSIONE VIA PEC

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

E, p.c.: Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale CreSS – Div. IV
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
c.a. Ing. Antonio MILILLO
CRESS@pec.minambiente.it

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

ARPA CAMPANIA
Dipartimento Provinciale di
Benevento
c.a. Direttore
dott.ssa Elina Antonia Barricella
arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it

RIFERIMENTO: DM n. 49 del 28/05/2009
SNAM RETE GAS S.p.A. Stabilimento di Melizzano (BN).

OGGETTO: Comunicazione avvio attività di controllo ordinario 2022.

Facendo seguito alla programmazione 2022 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 ordinario presso la Centrale di compressione gas di Melizzano SNAM Rete gas S.p.A.– Benevento 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 Caterina D'Anna e Francesca Pepe 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 foglio di calcolo della tariffa 2022 secondo DM 6 marzo 2017 n.58;
2. aggiornamenti in merito alla certificazione ISO 14001:2015 scaduta il 15/12/2021;
3. l'ultimo aggiornamento del documento DAP;
4. i controlli delle fasi critiche e manutenzioni effettuati a partire da gennaio 2021 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), per le aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento, etc.) (come da tabella C18);
5. i consumi delle materie a partire da gennaio 2021;
 6. i consumi idrici a partire da gennaio 2021;
 7. i dati di consumo di energia elettrica a partire da gennaio 2021;
 8. i consumi dei combustibili a partire da gennaio 2021;
 9. relativamente alle emissioni convogliate:
 - o una tabella di sintesi in formato excel dei monitoraggi discontinui eseguiti nell'anno 2021 contenente parametri, date, esiti e riferimenti ai rapporti di prova;
 - o i rapporti di prova delle analisi discontinue eseguite ai camini di cui al punto precedente;
 10. oltre alle emissioni puntuali relative ai rilasci di gas naturale per i vent dei turbocompressori o per vent di tratti di piping della centrale, anche le modalità di controllo e frequenza e di registrazione a partire da gennaio 2021;
 11. oltre alle emissioni fuggitive, calcolate sulla base dei nuovi fattori di emissioni ricavati dalle campagne di monitoraggio, e pneumatiche anche le modalità di controllo e frequenza e di registrazione a partire da gennaio 2021;
 12. una tabella riassuntiva in formato Excel dei monitoraggi eseguiti nel 2021 e i rapporti di prova relativi alle analisi delle acque sui 2 pozzetti S1 e S2 effettuate nell'anno 2021;
 13. per il sistema di depurazione delle acque reflue domestiche, di fornire relativamente all'anno 2021 le informazioni come da tabella C10 Sistemi di depurazione del PMC;
 14. se disponibili, le analisi dei campionamenti delle acque sotterranee effettuati nel 2021 con i relativi rapporti di prova;
 15. le verifiche effettuate nell'anno 2021:
 - o dello stato di integrità e livello dei serbatoi, dello stato delle vasche di contenimento e delle aree di stoccaggio materie ausiliarie e deposito rifiuti;
 - o dei sistemi di sicurezza dei serbatoi di stoccaggio olio e gasolio ed i controlli delle relative linee di collegamento;
 16. 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 2021;
 17. le ultime caratterizzazioni dei rifiuti disponibili;
 18. 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 16.03.05* (Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose) e 200304 (fanghi della fossa settica).

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile 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 **14/03/2022** alle ore **10:00**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: <https://call.lifesizecloud.com/13715812>; 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 ai seguenti indirizzo di posta elettronica caterina.danna@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica altresì che in occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco* da parte del personale ARPA Campania nella medesima giornata del 14/03/2022 contestualmente all'avvio del controllo; tal fine si richiede che il SPP della Società SNAM RETE GAS S.p.A. partecipi alla videoconferenza del 14/03/2022 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 14.03.2022, 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.)