



**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 dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - CreSS  
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA  
*CRESS@pec.minambiente.it*

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

**RIFERIMENTO:** Decreto autorizzativo DM n. 49 del 28/05/2009  
Centrale di compressione Gas di Melizzano (Benevento) - SNAM Rete gas S.p.A.

**OGGETTO:** Comunicazione avvio attività controllo ordinaria.

Facendo seguito alla programmazione 2020 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i., trasmessa con nota prot.70977 del 17-12-19, si comunica che in data **4 Novembre 2020** avrà inizio l'attività di controllo ordinaria presso la Centrale di compressione gas di Melizzano SNAM Rete gas S.p.A.– Benevento.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI) è composto da Fabio Ferranti e Caterina D'Anna per ISPRA; parteciperanno ai lavori anche funzionari di ARPAC Campania.

Si comunica che l'attività avrà inizio mediante videoconferenza da tenersi in data **4 Novembre 2020 alle ore 10**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: <https://call.lifesizecloud.com/5928926>; 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 seguente indirizzo di posta elettronica [controlli-aia@isprambiente.it](mailto:controlli-aia@isprambiente.it).

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 2020 di cui è pervenuta quietanza per euro 3.990,00;
4. documentazione richiesta durante la visita ispettiva effettuata il 22/11/2018:
  - metodologia di calcolo dei quantitativi delle emissioni convogliate di CO e NOx e della portata dei fumi di combustione;
  - metodologia di stima dei quantitativi delle emissioni puntuali (per manutenzione/esercizio), fuggitive e diffuse, quantificate nel rapporto di esercizio annuale;

- dichiarazione sostitutiva del certificato analitico di classificazione/caratterizzazione rifiuto ai sensi del Dlgs 152/2006 per il rifiuto fanghi da fossa settica (CER 200304);
- 5. i controlli delle fasi critiche e manutenzioni effettuati a partire da gennaio 2020 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) i consumi delle materie del primo semestre 2020;
- 6. i consumi delle materie a partire da gennaio 2020;
- 7. i consumi idrici a partire da gennaio 2020;
- 8. i dati di consumo di energia elettrica a partire da gennaio 2020;
- 9. i consumi dei combustibili a partire da gennaio 2020;
- 10. le analisi degli autocontrolli delle emissioni in atmosfera prodotte dai 4 turbocompressori effettuati nell'anno 2020;
- 11. le emissioni puntuali relative ai rilasci di gas naturale per i vent dei turbocompressori o per vent di tratti di piping della centrale, le modalità di controllo e frequenza e di registrazione a partire da gennaio 2020;
- 12. le emissioni fuggitive, calcolate sulla base dei nuovi fattori di emissioni ricavati dalle campagne di monitoraggio, e pneumatiche e le modalità di controllo e frequenza e di registrazione a partire da gennaio 2020;
- 13. i rapporti di prova relativi alle analisi delle acque sui 2 pozzetti S1 e S2 effettuate nell'anno 2020;
- 14. le informazioni per il sistema di depurazione delle acque reflue domestiche come da tabella C10 Sistemi di depurazione del PMC;
- 15. i rapporti di prova dei campionamenti delle acque sotterranee effettuati nell'anno 2020;
- 16. le verifiche effettuate nell'anno 2020:
  - dello stato di integrità e livello dei serbatoi, dello stato delle vasche di contenimento e delle aree di stoccaggio materie ausiliarie e deposito rifiuti,
  - dei sistemi di sicurezza dei serbatoi di stoccaggio olio e gasolio ed i controlli delle relative linee di collegamento.
- 17. 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 2020;
- 18. le ultime caratterizzazioni dei rifiuti disponibili;
- 19. numero tre formulari presi a campione (16.10.01\* (reflui industriali e derivanti dal ciclo produttivo) e 150110\* e 200304 (fanghi della fossa settica), al fine di verificare la corrispondenza delle operazioni di carico/scarico.

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](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it) e [controlli-aia@isprambiente.it](mailto:controlli-aia@isprambiente.it).

In occasione della riunione di avvio delle attività di controllo 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 **4 Novembre 2020** 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 **4 Novembre 2020**, 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.)