

TRASMISSIONE VIA PEC

SNAM RETE GAS S.p.A.
Stabilimento di Gallese (VT)
S.P. Ortana, località Rio Fratta
Gallese (VT)
coordinamento.impianti@pec.snam.it

E, p.c.: Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Cress
CRESS@PEC.minambiente.it

ARPA Lazio
Direzione Tecnica
Dipartimento pressioni sull'ambiente
Servizio Attività Produttive e Controlli
Via Boncompagni, 101
00187 Roma
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it

RIFERIMENTO: DM 0000173 del 11/05/2018 e s.m.i.
SNAM RETE GAS S.p.A. Stabilimento di Gallese (VT).

OGGETTO: Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria 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., si comunica che in data **15 febbraio 2022** avrà inizio l'attività di controllo ordinaria presso l'impianto SNAM RETE GAS sito nel Comune di Gallese (VT).

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI) è composto da Caterina D'Anna, Fabio Ferranti e Giorgio Falleni (uditore) di ISPRA oltre a Filippo Nespola, Pietro Carai e Gianluca Grossardi di ARPA Lazio.

L'attività avrà inizio mediante campionamento alle emissioni in atmosfera, da parte di ARPA Lazio, presso i punti di emissione in atmosfera attivi, da effettuarsi, previa verifica delle condizioni atmosferiche, in data **15 febbraio 2022 alle ore 9:30**; a tal riguardo si chiede al gestore di fornire l'assistenza necessaria per l'effettuazione delle prove strumentali di monitoraggio alle emissioni in atmosfera.

Si richiede inoltre che il Servizio di Prevenzione e protezione (SPP) della Società SNAM RETE GAS S.p.A. partecipi all'avvio delle operazioni di monitoraggio del **15 febbraio 2022** allo scopo di 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).

Al fine di ridurre l'esposizione al rischio biologico dal virus SARS-CoV-2, le attività di verifica documentale verranno effettuate da remoto, in modalità di video-conferenza, evitando per quanto possibile la permanenza dei soggetti coinvolti all'interno di sale riunioni, favorendo la possibile redazione degli atti in video-conferenza, tramite confronti diretti in remoto, condivisione di documentazione, utilizzando la opportunità di sottoscrizione informatica dei verbali tramite firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005.

L'attività di controllo proseguirà con la verifica documentale prevista per il giorno **25 febbraio p.v.** con inizio alle ore 10,00 utilizzando il seguente link: <https://call.lifesizecloud.com/13398580>

A tal riguardo, si chiede di fornire riscontro per il ricevimento della presente all'attenzione del referente del controllo Caterina D'Anna utilizzando gli indirizzi di posta elettronica caterina.danna@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it

Il GI si riserva di inoltrare ulteriori richieste per acquisire documentazione utile per il controllo e per la verifica documentale.

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante verbali di sopralluogo in occasione delle attività di campionamento da parte di ARPA Lazio ed in occasione della videoconferenza del giorno **25 febbraio 2022**, tramite verbale di verifica documentale.

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