

REGIONE ABRUZZO  
Servizio Gestione Rifiuti  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

A-Gas Italia S.r.l.  
[ecopointengineering@legalmail.it](mailto:ecopointengineering@legalmail.it)

Provincia dell'Aquila  
Ufficio Ambiente Pec:  
[urp@cert.provincia.laquila.it](mailto:urp@cert.provincia.laquila.it)

**OGGETTO:** D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - Ditta A-Gas Italia s.r.l. N.I. Avezzano.  
Comunicazione di variante non sostanziale della D.D. DPC026/342 del  
13.12.18, volturata con D.D. n° DPC026/96 del 15.04.21, inerente l'esercizio  
di un impianto di trattamento di rifiuti pericolosi. Parere tecnico.

In riferimento alla richiesta del Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo prot. n.  
462797/21 del 04.11.21, si **esprime parere tecnico favorevole** alla richiesta in oggetto alle  
seguenti condizioni:

**preso atto** che la modifica non comporterà una variazione peggiorativa del quadro  
emissivo ma specificatamente l'eliminazione dei seguenti punti di emissione:

| modifica   | tipo         |
|--|--------------|
| Punti di emissione E1 e E2: verrà dismessa l'area destinata ai test a fuoco degli agenti estinguenti, in quanto tale attività non verrà più effettuata;  | migliorativo |
| Punto di emissione E8: il cogeneratore non verrà più utilizzato  | migliorativo |
| Punti di emissione D1 e D2: verrà eliminata la Vanzetti e la Van Steenburgh. Queste due macchine verranno sostituite dal solo Purging System della A-GAS, pertanto resterà un solo punto di emissione dovuto allo spurgo dell'incondensabile | migliorativo |

visto il QRE datato 4/03/2021 nel quale si individuano n. 6 punti di emissione di cui E1, E2, E3, E4, E5 tutte classificate in deroga in quanto rubricate alla Parte I dell'Allegato IV alla Parte V, punto 1 lettere bb),jj), dd) del D.lgs 152/06 (impianti di combustione e laboratori) e D1 in deroga in virtù del comma 5 dell'art. 272 che a seguito di recenti aggiornamenti normativi recita *"Il presente titolo non si applica agli stabilimenti destinati alla difesa nazionale, fatto salvo quanto previsto al comma 5-bis, ed alle emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro in relazione alla temperatura, all'umidità e ad altre condizioni attinenti al microclima di tali ambienti. Sono in tutti i casi soggette al presente titolo le emissioni provenienti da punti di emissione specificamente destinati all'evacuazione di sostanze inquinanti dagli ambienti di lavoro. Il presente titolo non si applica inoltre a valvole di sicurezza, dischi di rottura e altri dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, salvo quelli che l'autorità competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione"*.

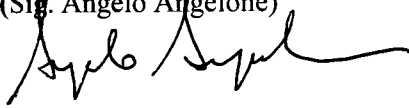
premesse quanto sopra

**limitatamente alle emissioni in atmosfera ed ai sensi dell'art. 268 lett. M-bis) del D.lgs 152/06** che definisce "modifica sostanziale: modifica che comporta un aumento o una variazione qualitativa delle emissioni o che altera le condizioni di convogliabilità tecnica delle stesse e che possa produrre effetti negativi e significativi sull'ambiente; [...]" **la modifica proposta può considerarsi non sostanziale.**

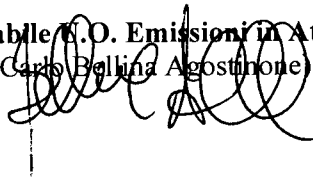
Si rileva tuttavia che l'emissione D1 non rientra nelle fattispecie previste dal comma 5 in quanto destinata all'evacuazione di inquinanti e non è assimilabile a valvola di sicurezza o dispositivo destinato ad attivarsi nelle sole situazioni critiche o d'emergenza. Per quanto sopra si ritiene debba essere modificato il titolo autorizzativo con l'aggiornamento del QRE che dovrà dettagliare i dati caratteristici dell'emissione D1. Considerati il carattere discontinuo dell'emissione e le difficoltà di utilizzare le norme tecniche di campionamento e caratterizzazione dei flussi convogliati, si ritiene che il gestore possa essere sollevato dall'obbligo di autocontrollo a condizione che si doti di idonea procedura di gestione atta a verificare e mantenere in efficienza il sistema di rimozione dell'azoto.



**Il C.T.P.**  
(Sig. Angelo Angelone)

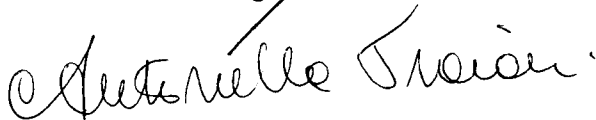


**Il Responsabile U.O. Emissioni in Atmosfera**  
(Dott. Carlo Ballina Agostinone)



**Il Responsabile U.O.**  
Ing. Antonella Troiani

~~(Documento informatico sottoscritto con firma digitale  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)~~



**Il Direttore del Distretto**  
(Dott.ssa Virginia LENA)

~~(Documento informatico sottoscritto con firma digitale  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)~~

