



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare - DVA
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

Copia

Terminale GNL Adriatico srl
Piazza della Repubblica 14/16
20124 Milano
terminale.gnl.adriatico@pcert.postecert.it

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia DIP-EN
Via Molise 2 - 00187 Roma
dgsaie.div05@pec.mise.gov.it

ARPA VENETO
Dipartimento Provinciale di Rovigo
Dirigente Servizio Controllo Ambientale
Viale Porta Po, 87 - 45100 Rovigo
dapro@pec.arpav.it
protocollo@pec.arpav.it

RIFERIMENTO: Autorizzazione Integrata Ambientale DM 265 del 6/10/2016 per l'esercizio del Terminale di rigassificazione off-shore GNL Adriatico s.r.l. ubicato al Largo di Porto Viro (RO) nel mare Adriatico settentrionale

OGGETTO: Esito attività ispettiva svolta presso il Terminale GNL Adriatico dal 23 al 25 ottobre 2017

Nelle giornate dal 23 al 25 ottobre 2017, secondo quanto disposto nella programmazione 2017 dei controlli impianti statali soggetti ad AIA, è stata effettuata da ISPRA e ARPA Veneto, con la partecipazione del MISE, la visita ispettiva ordinaria presso il rigassificatore ALNG ubicato nel mar Adriatico a largo di Porto Viro in provincia di Rovigo.

L'attività ha riguardato la verifica degli autocontrolli e della documentazione inerente gli adempimenti alle prescrizioni autorizzative ed ha comportato un sopralluogo sul terminale.. Nel corso dell'ispezione sono stati redatti tre verbali di esecuzione visita ispettiva ordinaria, in contestuale con ALNG e ARPA Veneto, che li hanno sottoscritti e ne detengono copia originale. Nel corso dell'ispezione sono stati effettuati sopralluoghi e rilievi fotografici ed è stata acquisita in copia documentazione tecnica. In allegato alla presente nota è riportata copia dei citati verbali.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Nel merito delle verifiche documentali è stata analizzata la modalità di verifica del cloro attivo libero allo scarico SP2 delle acque di esercizio. Durante la riunione con il gestore tenutasi a febbraio 2017, ISPRA e ARPAV, a conferma di quanto indicato nella nota ISPRA n. 57199 del 16/12/2015 e al fine di definire la modalità di verifica del parametro come indicato nel decreto di AIA a pag 16 del PMC, hanno ritenuto necessario confermare al gestore che il cloro attivo libero allo scarico SP2 deve essere monitorato in continuo e su tale misura deve essere effettuata la verifica di conformità al valore limite; al contempo, al fine di chiarire la gestione della strumentazione anche in occasione degli eventi di shock di ipoclorito di sodio, è stato richiesto di inviare una procedura operativa.

Con nota prot. ALNG 119/2017 del 18 aprile 2017, allegata alla presente, il gestore ha inviato tale procedura e, in merito alla verifica di conformità al valore limite della misura dell'ipoclorito di sodio, ha proposto la verifica di conformità trioraria, calcolata come media dei dati acquisiti su tre ore consecutive, evidenziando le modalità di validazione dei dati grezzi.

A tal proposito, gli enti di controllo ritengono di porre all'attenzione di Codesta Autorità Competente, come già inserito nel verbale di esecuzione del 23 ottobre, che la valutazione di tale procedura e, in particolare, delle modalità con le quali il gestore deve effettuare la verifica di conformità al valore limite di emissione imposto dall'Autorizzazione, sia un aspetto da risolvere in ambito istruttorio, in quanto differente modalità rispetto alle verifiche di conformità generalmente previste per le misure in continuo.

Distinti 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

Dr. Ing. Gaetano Battistella

Allegati:

- 5 verbali controllo ordinario dal 23 al 25 ottobre 2017
- ALNG 119/2017 del 18/4/2017 - Procedura operativa analizzatore cloro allo scarico SP2ad