

PROVINCIA DELLA SPEZIA

Settore: AMBIENTE - URBANISTICA - **Proponente:** AUTORIZZAZIONE
NUOVE TECNOLOGIE INTEGRATA
AMBIENTALE

DETERMINAZIONE N. 133 DEL 17/02/2014

Oggetto: RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
RILASCIATA ALLA GNL ITALIA S.P.A. PER IL COMPLESSO
IPPC UBICATO IN COMUNE DI PORTOVENERE LOCALITA'
PANIGAGLIA

IL DIRIGENTE

Vista la determinazione n.118 prot.n. 30415 datata 30/05/2007 con la quale veniva rilasciata alla GNL ITALIA S.p.A. l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto esistente ubicato in Comune di Portovenere Località Panigaglia svolgente attività di combustione la cui potenza termica totale installata supera i 50 MWt identificato al punto 1.1. dell'allegato VIII alla parte II del D.Lgs.152/2006 e s.m.i..

Viste le Determinazioni Dirigenziali n°73/2010, n°78/2010 e n°133/2011 con le quali è stata rilasciata la voltura dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n°118 del 30/05/2007 a seguito di cambio del gestore;

Vista l'istanza presentata dall'Ing. Marco Galletti in qualità di Gestore del Complesso IPPC denominato Stabilimento GNL di Panigaglia volta ad ottenere il rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale per il complesso sopracitato;

Preso atto che nella relazione di aggiornamento presentata dal Gestore si dichiara quanto segue:

- Dalla data di rilascio A.I.A. 30/05/2007 GNL ITALIA non ha modificato le lavorazioni svolte, non ha variato il ciclo produttivo, non ha aumentato né ridotto i volumi di produzione.

- Dal 2011 in attuazione degli obiettivi di miglioramento previsti dall'A.I.A., è stata attuata la modifica impiantistica che consiste nel deviare in Vent al posto del gas di purga utilizzato in passato (gas naturale), del gas inerte quale azoto.
- di aver attuato le migliorie gestionali richieste da ARPAL nel corso delle verifiche ispettive comunali.

Rilevato che il Gestore del complesso IPPC ha richiesto alcune modifiche autorizzative consistenti in:

- Possibilità di utilizzo per la determinazione di ossidi di azoto del metodo UNI EN 14792:2006;
- In relazione a quanto comunicato con lettera n°19489/2007, inserire lo scarico denominato S7 utilizzato esclusivamente per lo scarico a mare di acque meteoriche di pavimentazione e di condense degli impianti di condizionamento degli uffici;
- Possibilità di gestire i quaderni di registrazione dati e di manutenzione attraverso supporto informatico.

Vista la comunicazione tramite P.E.C del Gestore del Complesso IPPC pervenuta in data 31/01/2014 con la quale si comunica, l'intenzione di installare un nuovo compressore di recupero BOG denominato K203, l'installazione del nuovo compressore consentirà di inviare in rete il gas di boil off prodotto quando la sezione di rigassificazione non è in marcia e quindi evitare di convogliarlo in atmosfera tramite il Vent di sicurezza.

Detto nuovo compressore verrà installato entro il 30/04/2014, ed entro il 31/12/2014 sarà collegato al VENT esistente per eliminare le trascurabili emissioni di gas metano che per eventi accidentali possono originarsi dal piccolo Vent di cui è dotato il compressore.

Rilevato che le migliorie sopra descritte si configurano come modifiche non sostanziali ai sensi dell'art.29 nonies della parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Dato atto che il Complesso IPPC ha attuato gli obiettivi di miglioramento contenuti nell'A.I.A. inerenti:

- a. La potenziale contaminazione delle acque di prima pioggia derivanti dalla zona dei serbatoi del gasolio per autotrazione e per il generatore di emergenza delle pompe antincendio;
- b. La riduzione delle quantità di metano come emissioni di sicurezza ed emergenza.

Rilevato che le migliorie sopra descritte si configurano come modifiche non sostanziali ai sensi dell'art.29 nonies della parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i...

Vista la L.R. n°18 del 21 giugno 1999;

Visto il D.Lgs n° 267, del 18.08.2000;

Visti gli articoli 4, comma 2, e 70, comma 6, del D. Lgs n° 165, del 30.03.2001;

Visto il D.Lgs. n°152 del 03/04/2006 e s.m.i.;

Tutto quanto ciò premesso;

DISPONE

- 1) di rinnovare l'autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione Dirigenziale n°118 del 30/05/2007 alla GNL ITALIA S.P.A. per il Complesso IPPC ubicato in Portovenere in Loc.Panigaglia nel rispetto di quanto previsto nella succitata determinazione e delle prescrizioni di seguito riportate.
 - a) I metodi di analisi utilizzati per le determinazioni delle emissioni in atmosfera sono integrati con la norma UNI EN 14792:2006;
 - b) Lo scarico a mare denominato S7 (lat.n.44°04'32,7"Long E-09°49'48,7") è autorizzato per lo scarico a mare di acque meteoriche non contaminate di pavimentazione e delle condense degli impianti di condizionamento degli uffici;
 - c) I quaderni di registrazione dati e manutenzione possono essere gestiti attraverso supporto informatico.
 - d) dovranno essere rispettate tutte le prescrizioni riportate nella Determinazione Dirigenziale n.118 del 30/05/2007 non in contrasto con quanto disposto dal presente atto
- 2) Di dare atto che il complesso IPPC ha attuato interventi per il raggiungimento degli obiettivi di miglioramento indicati nella Determinazione di A.I.A. n°118/07;
- 3) Di ritenere la modifica impiantistica proposta per la riduzione delle emissioni di gas attraverso il Vent di sicurezza, consistente nell'installazione di un compressore denominato K203, modifica non sostanziale ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06;
- 4) Il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ha validità di 6 anni dalla data del presente atto;
- 5) La Società GNL ITALIA S.P.A., dovrà dare conferma della validità della certificazione ISO 14001, qualora la stessa dovesse decadere, la Società dovrà darne comunicazione immediata alla Provincia della Spezia;
- 6) La GNL Italia Spa è tenuta al pagamento delle spese istruttorie sostenute dall'Amministrazione precedente. Il versamento della somma dovuta dovrà essere effettuato entro 30 gg dal ricevimento della richiesta di pagamento con le modalità che nella stessa verranno specificate; il mancato pagamento nei termini anzidetti costituisce motivo di sospensione della validità della presente autorizzazione integrata ambientale.
- 7) di consegnare il presente atto all'Ing. Marco Galletti in qualità di Gestore del Complesso IPPC denominato Stabilimento GNL di Panigaglia di darne comunicazione al Comune di Portovenere, al Dipartimento Provinciale ARPAL, al Servizio Igiene Pubblica della A.U.S.L. n° 5 Spezzino ed alla Regione Liguria.

INFORMA

Eventuali modifiche all'impianto che comportano una variazione di quanto autorizzato con il presente atto, deve essere comunicata alla Provincia, in caso di modifica sostanziale deve essere presentata domanda di aggiornamento dell'autorizzazione.

La presente determinazione viene posta in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Provincia per rimanervi 15 giorni consecutivi

Il mancato rispetto di quanto prescritto comporterà l'applicazione dell'art. 29 - decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i.;

Contro il presente provvedimento è possibile promuovere ricorso innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di conoscenza del provvedimento medesimo o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Letto, confermato e sottoscritto anche ai sensi dell'art. 49, comma 1°, T.U.E.L. 267/2000 con contestuale espressione del relativo parere favorevole sotto il profilo della regolarità tecnica.

Il Dirigente
Ing. Riccardo Serafini