

Busalla, 19 gennaio 2023

Prot. n. qsa_AIA_2023010

Spett.le

MASE

Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo - Divisione IV-AIA

va@pec.mite.gov.it

E p.c.

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Commissione istruttoria AIA – IPPC

cippc@pec.minambiente.it

Sindaco del Comune di Busalla

postacertificata@pec.comune.busalla.ge.it

ARPAL

Dip. Provinciale di Genova

arpal@pec.arpal.liguria.it

Regione Liguria

protocollo@pec.regione.liguria.it

Città Metropolitana di Genova

Area 08 Ambiente

pec@cert.cittametropolitana.genova.it

Oggetto: IPLOM – GE – BUSALLA – Comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 4-bis Legge n. 6 del 13 gennaio 2023 di conversione con modificazioni del DL n. 176 del 18 novembre 2022 recante misure urgenti di sostegno nel settore energetico e di finanza pubblica

rif: Decreto Min.Dec. 0000300 del 23/07/2021 di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con decreto n. DM 0000048 del 22/02/2018 per l'esercizio della raffineria IPLOM S.p.A. Busalla – GE

Il sottoscritto Giovanni ARDOSSI, nato : in qualità di Gestore e procuratore della Iplom S.p.A. con sede legale in Busalla (GE) Via C. Navone, 3/b, ed ivi domiciliato per la carica,

PREMESSO CHE

L'azienda si trova a far fronte alle difficoltà emergenti dal contesto socioeconomico, stanti la realtà operativa della raffineria e la necessità di mantenere la sostenibilità d'impresa, garantendo al contempo l'assoluta integrità degli asset e le migliori garanzie di tutela dell'ambiente;

A seguito della crisi energetica e del contesto internazionale, in data 27 febbraio 2022 il MiTE ha dichiarato lo stato di preallarme ai sensi dell'articolo 11, lettera a), del Regolamento UE 2017/1938 e

del punto 2.1 del “Piano di Emergenza del sistema italiano gas naturale” e ha varato in data 6 settembre 2022 il “Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas naturale”;

In attuazione al suddetto piano IPLOM ha provveduto ad ottimizzare l'alimentazione degli impianti di raffineria mediante l'utilizzo di un mix di combustibili che massimizza l'impiego dell'olio combustibile a basso tenore di zolfo autoprodotta, nel rispetto dei limiti autorizzati dall'AIA;

Per la piena attuazione del *Piano di Emergenza del sistema italiano gas naturale* (Allegato 2 al D.M. 18 dicembre 2019), anche a fronte della conseguente comunicazione ricevuta dall'Impresa maggiore di trasporto in data 06 settembre 2022 con la quale IPLOM S.p.A. veniva informata ai sensi del D.M. 11 settembre 2007 della possibile richiesta di riduzione o di interruzione della fornitura di gas in base alle misure di contenimento della domanda previste dal suddetto Piano, il Gestore ha presentato a codesto Ministero richiesta di deroga temporanea alla prescrizione n. 9 del decreto di AIA per l'attivazione della sezione di alimentazione a combustibili liquidi della turbina, di cui la centrale di cogenerazione U3000 è già dotata, attraverso il collegamento a serbatoi di servizio di stoccaggio gasolio desolfato ad oggi esistenti;

Con nota prot. n. 147573 del 24 novembre 2022 codesto spettabile Ministero si è a riguardo espresso invitando il Gestore a presentare formale istanza di modifica dell'AIA ai sensi dell'articolo 29-nonies del D.Lgs. 152/06 (cfr. Allegato I);

In data 13 gennaio 2023 è stata approvata la Legge n. 6 di conversione con modificazioni del DL n. 176 del 18 novembre 2022 recante misure urgenti di sostegno nel settore energetico e di finanza pubblica; tale legge, all'art. 4-bis, prevede che, fino al 31 marzo 2024, la sostituzione del gas naturale con combustibili alternativi e le relative modifiche tecnico-impiantistiche ai fini del soddisfacimento del fabbisogno energetico degli impianti industriali siano da qualificarsi come modifiche non sostanziali e che si applichino i limiti di emissione in atmosfera previsti dalla normativa dell'Unione europea o, in mancanza, quelli previsti dalle norme nazionali o regionali.

VALUTATO CHE

L'intervento assume valenza anche in termini di “business continuity” e “Direttiva Seveso” per prevenire la fermata degli impianti a causa di improvvise interruzioni dell'alimentazione di rete, anche a seguito di eventi incidentali della stessa, ovvero consentirne la piena messa in sicurezza in situazioni emergenziali;

Le valutazioni condotte sugli impatti delle ricadute degli inquinanti maggiormente significativi derivanti dalla Raffineria, condotte assumendo ipotesi conservative, non hanno evidenziato il superamento dei valori di SQA previsti dal D.Lgs. 155/2010, come dettagliato nello Studio modellistico di ricaduta degli inquinanti presentato in Allegato 2 alla Nota tecnica allegata alla presente istanza (cfr. Allegato II). È intenzione di Iplom alimentare la sezione turbogas dell'impianto di cogenerazione con gasolio da autotrazione a basso tenore di zolfo autoprodotta per periodi complessivamente non superiori a 6 mesi/anno.

COMUNICA

ai sensi dell'art. 4-bis della Legge n. 6 del 13 gennaio 2023, la modifica non sostanziale del provvedimento AIA n. 300 del 27/07/2021 di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con decreto n. DM 0000048 del 22/02/2018 per l'esercizio della raffineria IPLOM S.p.A.

Busalla – GE nei termini indicati nella Nota tecnica allegata alla presente istanza (cfr. Allegato II), prevedendo, in sintesi:

- La configurazione del turbogas TG2 afferente all'unità di cogenerazione U3000 quale unità multicomcombustibile con possibilità di alimentazione della stessa a combustibili liquidi a basso tenore di zolfo autoprodotti, nello specifico gasolio desolfato per autotrazione, per periodi complessivi di tempo anche non continuativi non superiori a sei mesi/anno;
- Il rispetto dei limiti emissivi stabiliti dal D.Lgs. 152/06, Parte V, Allegato 1 per le *Turbine a gas costituenti medi impianti di combustione esistenti alimentati a combustibili liquidi* (Punto (4) della Parte III dell'Allegato 1 alla Parte V del D.Lgs. 152/06);
- L'esecuzione di test funzionali da parte del costruttore per la messa a punto e regolazione della centrale di cogenerazione prima dell'avvio del nuovo assetto, con effettuazione contestuale di controlli da parte di laboratorio esterno accreditato, come comunicato in data 05/12/2022 (cfr. Allegato III).

Si allega alla presente comunicazione una Nota tecnica in cui viene dettagliato il nuovo assetto impiantistico previsto.

In fede

***IPLOM S.p.A. a socio unico
Il Gestore
Dott. Ing. Giovanni Ardossi***

Allegati:

- Allegato I : Richiesta di deroga temporanea alla prescrizione n. 9 del decreto di AIA per l'attivazione della sezione di alimentazione a combustibili liquidi, 26/10/2022, e riscontro del MiTE (prot. n. 147573 del 24.11.2022)
- Allegato II : Nota Tecnica per Modifica non sostanziale alimentazione turbogas TG2 - centrale di cogenerazione U3000 - Raffineria IPLOM Busalla (GE)
- Allegato III : Comunicazione relativa alla Programmazione test funzionali per la gestione di possibili interruzioni della fornitura di gas metano di rete, 05/12/2022