

Busalla, 05/12/2022

Prot. n. qsa_AIA_2022059

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: CONTROLLI AIA – IPLOM – GE – BUSALLA – RISCONTRO – Programmazione test funzionali per la gestione di possibili interruzioni della fornitura di gas metano di rete

Rif: Decreto Min. n. 300 del 23/07/2021 di riesame del Dec. n. 48 del 22/02/2018, Autorizzazione Integrata Ambientale della raffineria IPLOM S.p.A. Busalla – GE. Annuncio G.U. n°197 del 18/08/2021 – Nota MASE protocollo n° 0147573 del 24/11/2022

Con la presente si comunica che la Scrivente ha previsto l'effettuazione di test funzionali da parte del costruttore per la messa a punto e regolazione della centrale di cogenerazione.

L'intervento si rende necessario per consentire, in caso di interruzione della fornitura di gas metano da rete, l'esercizio dell'unità con alimentazione della sezione turbogas con gasolio per autotrazione a basso tenore di zolfo.

Le attività comprenderanno altresì le regolazioni propedeutiche alla minimizzazione delle emissioni in tale assetto ed i controlli atti a garantire l'affidabilità dell'impianto.

L'intervento è previsto articolarsi su un arco temporale di due settimane lavorative per un totale stimabile di dieci giorni anche non consecutivi, fatte salvo le tempistiche occorrenti per il primo avviamento.

Per poter disporre di un set rappresentativo di dati prestazionali della centrale di cogenerazione in tale assetto, contestualmente sono previsti controlli da parte di laboratorio esterno accreditato con monitoraggio in continuo dei parametri NOx, CO ed SOx e con metodo discontinuo per polveri ed SOx.

Sarà cura della Scrivente comunicare con il dovuto anticipo il calendario delle prove da determinare sulla base della disponibilità dei tecnici del costruttore della centrale di cogenerazione.

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale approfondimento si rendesse necessario

Cordiali saluti

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