



Priolo Gargallo (SR), 01/06/2021

Prot. N° 163/2021/DIRE-GT

Trasmessa a mezzo PEC

versalis

Stabilimento di Priolo Gargallo

Via Litoranea Priolese, 39 C.P. 171
96010 Priolo Gargallo (SR) - Italia
Tel. centralino + 39 0931731111
stabilimento.priolo@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
CRESS@PEC.minambiente.it

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Sicilia

arpa@pec.arpa.sicilia.it

Oggetto: D.M. 125 del 1 aprile 2021 di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) - Ottemperanza alle prescrizioni di cui al paragrafo 8.2.3, punti 20.4 e 20.5 del Parere Istruttorio Conclusivo

Il sottoscritto ing. Giorgio Tuccio, responsabile dello stabilimento Versalis di Priolo Gargallo (SR), con riferimento a quanto previsto al paragrafo 8.2.3 punto 20.4 del Parere Istruttorio Conclusivo *"Sui collettori degli scarichi di gas di processo inviati alle quattro torce, il Gestore deve installare misuratori di portata e analizzatori automatici del contenuto in carbonio rispondenti ai requisiti riportati nel PMC. Relativamente alla torcia B3101A, asservita all'impianto Etilene, in relazione alla variabilità della composizione, il gas deve essere analizzato in continuo attraverso un gas cromatografo, in conformità ai requisiti del PMC"*, in qualità di Gestore, provvede con la presente a comunicare, in ottemperanza alla suddetta prescrizione, la pianificazione dell'installazione di analizzatori di carbonio in continuo sui collettori degli scarichi di gas di processo inviati alle torce BT101, BT201 e BT1404 degli impianti SG11 ed SG14 del reparto LOGI. Si comunica altresì che i misuratori di portata sui collettori degli scarichi inviati alle torce BT101, BT201, BT1404 e B3101A sono già installati e regolarmente funzionanti.

Versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.364.790.000,00
Codice Fiscale e Registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



L'implementazione degli analizzatori prevede, oltre ad una prima fase di progettazione, una successiva fase di installazione che richiede l'esecuzione di 'tie-ins' su collettori gas torcia con impianti in marcia. Per tale attività dunque, in ragione della complessità sopra richiamata, il completamento è previsto entro Dicembre 2024. Si precisa inoltre che, sino alla data su indicata, il Gestore garantisce, in caso di eventi con attivazione degli scarichi in torcia degli impianti SG11 ed SG14 del reparto LOGI, l'utilizzo delle attuali prese campioni manuali secondo le modalità regolamentate da specifica istruzione operativa di reparto.

In merito alla richiesta di monitoraggio in continuo dei gas inviati alla torcia B3101A si comunica che è già installato ed operativo un gas-cromatografo rispettoso dei requisiti previsti dal PMC.

Con riferimento a quanto previsto al paragrafo 8.2.3 punto 20.5 del Parere Istruttorio Conclusivo *"I sistemi di torcia di stabilimento devono essere eserciti con un rendimento minimo di combustione del 98 % ... omissis ..."*, come ulteriore misura di monitoraggio del rendimento di combustione, il Gestore comunica di aver pianificato l'installazione di calorimetri per la determinazione del p.c.i. sui collettori degli scarichi di gas di processo inviati alle torce BT101, BT201, BT1404 e B3101A, e di un sistema di regolazione del metano sulla base del valore di p.c.i. indicato. L'implementazione di tale ulteriore misura richiede, oltre ad una fase di progettazione, una fase di installazione che necessita dell'esecuzione di numerosi e complessi 'tie-ins' sui collettori torcia e sul collettore metano. Per le torce BT101, BT201, BT1404, si prevede di completare tale installazione nel dicembre 2024 mentre, per quanto riguarda la torcia B3101A, poiché la realizzazione delle logiche di controllo richiede necessariamente la fermata generale dell'impianto, si prevede di completare tale installazione entro dicembre 2026.

Distinti saluti

Versalis SpA
Stabilimento di Priolo e Ragusa

