



SASOL

Spett.le **Ministero della Transizione Ecologica**
Direzione Generale per Crescita Sostenibile e la Qualità
dello Sviluppo (CRESS)
cress@pec.minambiente.it

ISPRA
Direzione Generale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

p.c. **ARPAS**
Dipartimento di Cagliari
arpas@pec.arpa.sardegna.it

Rif. mc-48-21

Sarroch 24/05/2021

Oggetto: Controlli AIA – Sasol – Ca – Sarroch – Fine Fermata

Con riferimento alla precedente nota della Scrivente, rif. mc-44-21 del 10/05/2021, comunichiamo a queste Spettabili Autorità la ripresa della marcia regolare per l'impianto N-paraffine.

L'impianto risulta in marcia regolare continuativa dalle ore 19:00 del giorno 22/05/2021.

In occasione delle operazioni di fermata in sicurezza, e avvio progressivo dei giorni successivi (dal giorno 17 al giorno 22), si sono registrati dei superamenti dei VLE imposti dal PMC AIA per impianto in MARCIA, con impianto in fase di TRANSITORIO, in particolare:

- Il giorno 17/05, media oraria delle ore 19:00 (ora solare), valore registrato di 378,6 mg/Nm³ a fronte di un VLE medio orario di 312,5 mg/Nm³, con impianto in stato TRANSITORIO.
Portata di fumi 7,29 KNm³/h;

Sasol Italy S.p.A.

Stabilimento: Strada Statale Sulcitana Km 18,8 - 09018 Sarroch CA - Italy

Tel.: +39 070 90 901 - Fax: +39 070 900 502

Direzione e Uffici: Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano MI - Italy

Tel.: +39 02 58 453 1 - Fax: +39 02 58 453 205

PEC: sasol.italy@sasolitaly.telecompost.it

Sede legale: Via Vittor Pisani, 20 - 20124 Milano MI

Cap. Soc. € 22.600.000 i.v. - P.IVA IT 04758570826

C.F. e N. Registro Imprese Milano 00805450152 - R.E.A. MI 1659800

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Sasol European Holdings Ltd



Responsible Care

- Il giorno 18/05, media oraria delle ore 19:00 (ora solare), valore registrato di 317,5 mg/Nm³, a fronte di un VLE medio orario di 312,5 mg/Nm³, con impianto in stato TRANSITORIO. Portata di fumi 9,28 KNm³/h.

Durante il periodo di fermata sono state condotte attività di manutenzione straordinaria.

In dipendenza di quanto sopra, gli autocontrolli delle emissioni in atmosfera, programmati per le giornate del 13 e 14 maggio, sono stati riprogrammati per le giornate 28 e 31 maggio p.v..

Infine, dopo il riavvio, a seguito dell'inserimento delle nuove funzioni QAL2 dello SME, per il solo parametro NOx si è osservata una registrazione dei parametri oltre il range di validazione QAL2. Si è pertanto deciso, in aderenza alla norma EN14181, di eseguire una nuova verifica QAL2 per il parametro NOx che avrà luogo a partire dal giorno 27/05 p.v..

Rimanendo a Vs disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Distinti saluti.

Il referente per i controlli AIA

M. Congiu