



Versalis
Stabilimento di Brindisi
Via E. Fermi, 4
72100 Brindisi – Italia
Tel. centralino +39 08315701
stabilimento.brindisi@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

Spett.^{le}

Istituto Superiore per la Protezione
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
controlliaia@isprambiente.it

ARPA Puglia - Direzione generale di Bari
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia D.A.P di Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
va@pec.mite.gov.it

Brindisi, xx/xx/xxxx
prot. xx/xx/xxx/xx_xx

Oggetto: Stabilimento Versalis di Brindisi-AIA DM0076 del 03/03/2021
Rif: Comunicazione punto 10 lettera b) del Par. 13.4.1.1 Torce del PIC-AIA

In ottemperanza a quanto prescritto dal punto 10, lettera b) del paragrafo 13.4.1.1. del Parere Istruttorio Conclusivo (CIPP/1057) allegato al DM00076 del 03/03/2021, si comunicano di seguito i dati relativi alla quantità di gas inviato ai sistemi di torcia indicati in tabella, la composizione dello stesso, la durata e la causa dell'evento unitamente ai rapporti di prova relativi ai campionamenti effettuati durante l'attivazione.

I dati relativi a portata, pressione e temperatura, già misurati in continuo, registrati e archiviati nei nostri sistemi, sono resi disponibili ad ARPA all'interno del portale SME secondo protocollo vigente.

Cordiali Saluti

Data	Evento	Durata accensione torcia	Sistema torcia interessato	Quantità inviata al sistema torcia	Portata dichiarata dal costruttore		Composizione gas inviato	Misure adottate	Tipologia evento da prot. DS/19/109 LP_Lp del 21/11/2019
gg/mm/aaaa	descrizione	minuti	RV101A/B/C/D/DM/E, RV401	t	min (kg/h)	max (kg/h)	% vol	Solo in caso di situazioni di emergenza	Emergenza/sicurezza Avvio/arresto Anomalia/guasto
							Idrogeno = Azoto = Ossigeno+Argon = CO2= CO= Metano = C2 tot = C3 tot = C4 tot = C5 tot = C6 tot = C7 tot =		