

Per / To:	ISPRA ARPA DAP Taranto ARPA Direzione Scientifica Bari Prefettura Taranto ASL Taranto		
Pec	Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it Dipartprevenzione_spesal.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it Telex.prefta@pec.interno.it Dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it Dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it		
Da / From:	Giovanni Del Vecchio		
Telefono / Phone:	0994817210	Fax :	0994817200
Data / Date:	18/03/2022	Pagine, copertina inclusa Page, including cover:	2

Messaggio / Message:

Oggetto: -Evento n° 10/2022 - Comunicazione accensione torcia per blocco e/o fermata del MD1

Il sottoscritto Giovanni Del Vecchio, su incarico del Gestore dell'impianto Ing. Vito Ancona, in riferimento alla prescrizione numero [46] a pag. 80 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al Decreto del Ministero dell'Ambiente n. 140 del 17/7/2020 (autorizzazione AIA) "*durante le fasi eccezionali di funzionamento delle tre torce, il gestore deve mantenere un sistema di monitoraggio [....]. In particolare il gestore deve:*

- *misurare in continuo la portata dei gas inviati in ciascuna delle tre torce;*
- *misurare la durata di ciascun evento*
- *determinare la portata e la composizione dei fumi emessi*

gli esiti di tale monitoraggio devono essere comunicati tempestivamente all'Autorità di controllo, ad ARPA Puglia, alla Prefettura e all'ASL di Taranto, [....].

Portata gas inviati in torcia (calcolo*)	Nm³	583
Durata evento	Minuti	5
Portata fumi emessi	Nm³	7.260
Composizione fumi emessi		
Emissioni CO	kg	1,81
Emissioni idrocarburi totali (THC)	kg	0,68
Emissioni NOx	kg	0,33
Emissioni SOx	kg	0,14
Emissioni particolato	kg	0,07
CO₂	kg	1338

*Il valore misurato della portata gas alla torcia viene restituita dallo SME alla mezzanotte di ogni giorno; tale dato, per assicurare l'inoltro tempestivo delle informazioni richieste, è stato calcolato manualmente partendo da valori medi immediatamente fruibili dal sistema "Distributed Control System" (DCS), ciò può comportare lievi differenze fra le due determinazioni.

Composizione gas inviati in torcia:

Portata gas metano	Nm³	106
Portata gas afo	Nm³	456
Portata gas LDG	Nm³	0
Portata gas coke	Nm³	22

La ripartizione della miscela dei gas che vanno in torcia è stimata mediante misure di processo.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

AdI Energia
Giovanni Del Vecchio