

raffineria di gela

Sede legale in Gela,
Contrada Piana del Signore
93012 GELA (CL)
Tel. Centralino +39 0933 841111
Fax +39 0933 845402
Casella Postale 35



RAGE/AD/215/T
Gela, 13/04/2023

A:

**Istituto Superiore per la Protezione e la
Ricerca Ambientale**
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

E p.c.:

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica** -Direzione Generale Valutazioni
Ambientali (VA) Divisione II – Rischio rilevante
e AIA
VA@PEC.mite.gov.it

ARPA Sicilia
U.O.C. AERCA e SIN
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Sindaco Comune di Gela
sindaco@pec.comune.gela.cl.it

**Azienda Sanitaria Provinciale
di Caltanissetta - ASP CL 2**
protocollo.asp.cl@pec.asp.cl.it

**Oggetto: Decreto MiTE prot. DEC-MIN 0000383 del 24 settembre 2021-
Pubblicato nella G.U. n. 248 del 16/10/2021 - Autorizzazione
Integrata Ambientale (AIA) per l'esercizio dell'installazione della
Società Raffineria di Gela S.p.A., situata nel comune di Gela (CL)
Rif. Par.fo 8.6.3 - prescrizioni n° 32 e 33 del Parere Istruttorio (PIC).**

Con riferimento a quanto in oggetto inviamo, in allegato alla presente, i dati afferenti al sistema torce di raffineria (periodo **gennaio ÷ marzo 2023**) finalizzati ad adempiere alle prescrizioni sopra richiamate.

E' opportuno precisare che l'evento del 25/01/2023, comunicato come emergenza di primo livello ai sensi del vigente Piano di Emergenza Esterno, non ha comportato manovre di messa in sicurezza con scarico in torcia (rif. Nota RAGE/AD/54/T del 25/01/2023).

Rimanendo disponibili per eventuali ulteriori chiarimenti, inviamo

Distinti saluti



Sede legale in Gela, Contrada Piana del Signore, 93012 (CL)
Società per Azioni
Capitale Sociale € 15.000.000,00 i.v.
Partita IVA e Cod. Fisc. 06496081008
R.E.A. Caltanissetta n. 89181
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Eni Sustainable Mobility S.p.A.
Società a socio unico

**REPORT TRIMESTRALE TORCE - Rif. prescrizioni nn° 32 e 33 del Decreto AIA
(gennaio-marzo 2023)**

Combustibile per piloti (D1+C+B+D)	Situazioni di emergenza e sicurezza				Situazioni diverse da emergenza e sicurezza (transitori, avviamenti, fermate ecc)			
	D1	C	B	D	D1	C	B	D
45,37		0,00				2.580,37		

Nota: tutte le quantità riportate in tabella sono espresse in tonnellate.



raffineria di gela

Campione: GAS_DI_TORCIA

Parametri	[u.d.m.]	Composizione media periodo (gennaio÷marzo_2023)
Peso molecolare medio	[g]	18,22
H2S	[% (m/m)]	0,47
H2	[% (m/m)]	15,63
Azoto	[% (m/m)]	24,72
CO	[% (m/m)]	0,87
CO2	[% (m/m)]	28,16
Metano	[% (m/m)]	18,23
Etano	[% (m/m)]	1,79
Etilene	[% (m/m)]	0,04
Propano	[% (m/m)]	5,15
Propilene	[% (m/m)]	0,01
Isobutano	[% (m/m)]	1,07
n-butano	[% (m/m)]	0,91
Olefine C4	[% (m/m)]	0,00
C5 e superiori	[% (m/m)]	2,93
Potere calorifico inferiore	[Kcal/Nm ³]	3.785
Potere calorifico superiore	[Kcal/Nm ³]	4.210

Digitally Signed by
FRANCESCO
AULETTA
12/04/2023 12:33:16