

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/583/T
Gela, 11/10/2023

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 **luglio ÷ settembre 2023**) finalizzati
ad adempiere alle prescrizioni sopra richiamate.

Rimanendo disponibili per eventuali ulteriori chiarimenti, inviamo

Distinti saluti



All. c.s



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
(luglio-settembre 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
35,89		0,00				1.092,20		

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 (luglio÷settembre_2023)
Peso molecolare medio	[g]	25,34
H2S	[% (m/m)]	0,65
H2	[% (m/m)]	1,36
Azoto	[% (m/m)]	10,58
CO	[% (m/m)]	0,76
CO2	[% (m/m)]	44,46
Metano	[% (m/m)]	26,99
Etano	[% (m/m)]	2,64
Etilene	[% (m/m)]	0,04
Propano	[% (m/m)]	6,85
Propilene	[% (m/m)]	0,00
Isobutano	[% (m/m)]	1,40
n-butano	[% (m/m)]	1,33
Olefine C4	[% (m/m)]	0,00
C5 e superiori	[% (m/m)]	2,89
Potere calorifico inferiore	[Kcal/Nm ³]	5.218
Potere calorifico superiore	[Kcal/Nm ³]	5.918

Digitally Signed by
PAOLA
CAMPANELLA
04/10/2023 18:42:06