

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/531/T
Gela, 19/10/2021

A:

ARPA Sicilia

U.O.C. AERCA e SIN

arpa@pec.arpa.sicilia.it

E p.c.:

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Servizio interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento ed il controllo delle attività ispettive

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Ministero della Transizione Ecologica -

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

CRESS@PEC.minambiente.it

Assessorato Territorio ed Ambiente -

Dipartimento Regionale dell'Ambiente -
Area 2 - Coordinamento Uffici Territoriali dell'Ambiente

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: Decreto MATTM prot. DEC-MIN 0000236 del 21 dicembre 2012 e ss.mm.ii. - Autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto della società Raffineria di Gela S.p.A., ubicato nel comune di Gela.

Rif. Par.fo 8.2.7 - prescrizioni n° 27 e 28 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 2021**) finalizzati ad adempiere alle prescrizioni sopra richiamate.

Rimanendo disponibili per eventuali ulteriori chiarimenti, inviamo

Distinti saluti.



Firmato digitalmente da: Claudia Di Marco
Organizzazione: RAFFINERIA DI GELA S.P.A./06496081008
Data: 19/10/2021 12:55:11

Firmato digitalmente da: Massimo Lo Faso
Organizzazione: RAFFINERIA DI GELA S.P.A./06496081008
Data: 19/10/2021 15:25:08

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

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 dell'Eni S.p.A.
Società a socio unico

**REPORT TRIMESTRALE TORCE - Rif. prescrizioni nn° 27 e 28 del Decreto AIA
(luglio-settembre 2021)**

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
47,578		0,00				1.435,91		

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_2021)
Peso molecolare medio	[g]	22,46
H2S	[% (m/m)]	0,12
H2	[% (m/m)]	3,68
Azoto	[% (m/m)]	8,97
CO	[% (m/m)]	0,58
CO2	[% (m/m)]	38,49
Metano	[% (m/m)]	27,06
Etano	[% (m/m)]	2,20
Etilene	[% (m/m)]	0,00
Propano	[% (m/m)]	11,50
Propilene	[% (m/m)]	0,00
Isobutano	[% (m/m)]	1,49
n-butano	[% (m/m)]	1,51
Olefine C4	[% (m/m)]	0,00
C5 e superiori	[% (m/m)]	4,31
Potere calorifico inferiore	[Kcal/Nm ³]	5.906
Potere calorifico superiore	[Kcal/Nm ³]	6.547

07/10/2021

Laboratorio
Il Responsabile
(Vincenzo Giglia)
V. Giglia