

### **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

### **SCHEDA A: INFORMAZIONI GENERALI**

RAFFINERIA DI GELA

# **SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

<b>A.1</b>	Identificazione dell'impianto	2
<b>A.2</b>	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	6
A.5	Attività tecnicamente connesse	8
<b>A.6</b>	Autorizzazioni esistenti per impianto	9
<b>A.</b> 7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	20
<b>A.8</b>	Inquadramento territoriale	24
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	25

## **SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

A.1 Identificazione dell'impia	anto
Denominazione dell'impianto	Raffineria di Gela S.p.A.
Indirizzo dello stabilimento	Contrada Località Piana del Signore
Sede legale	Gela (Caltanissetta)
Recapiti telefonici	0933/845235
Gestore dell'impianto	
Nome e cognome	Ing. Giuseppe Ricci
Indirizzo	Contrada Località Piana del Signore – Gela (CL)
Recapiti telefonici	0933/845235
e-mail	giuseppe.ricci@eni.it
Referente IPPC	
Nome e cognome	Ing Faraci Aurelio
Indirizzo	Contrada Località Piana del Signore – Gela (CL)
Recapiti telefonici	0933/842402
e-mail	aurelio.faraci@eni.it
Rappresentante legale	
Nome e cognome	Avv. G. Lenzi
Indirizzo	Contrada Località Piana del Signore – Gela (CL)

A.2 Altre informazioni
Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Caltanissetta n. 89181
□ no □ EMAS
■ ISO 14001
□ SGA documentato ma non certificato
■ altro <u>SGS (Sistema di Gestione della Sicurezza DM</u>
<u>9/8/2000)</u>
Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99
□ No
notifica
■ si
■ notifica e rapporto di sicurezza: <u>ultimo invio del RdS di Raffineria <sup>1</sup> (prot RAGE/DIR/196/T 12.10.2005) e invio della notifica e dell'allegato V al CTR marzo</u>
2006 ( prot RAGE/DIR/37/T 1.03.2006)
Effetti transfrontalieri ■ no
☐ si, allegare relazione
Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso
alla data della presente domanda
■ no
□ si, specificare

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il sito Industriale di Gela ha anche inviato il rapporto di Sicurezza di sito al CTR e agli enti competenti nel giugno 2006.

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto						
n° 1	Data di inizio attività	1	962 Data di presunta cessazione -			
Attività	Attività Raffinerie di petrolio e gas Codice IPPC 1.2					
Classificazio	ne NACE <u>Fabbricazion</u>	e di coke e di prodot	ti di raffiner	ia di petrolio Codice 23	3	
Classificazio	ne NOSE-P <u>Trasformazi</u>	one dei prodotti petr	oliferi ( <i>prod</i>	<i>l<mark>uzione combustibili)</mark></i> Codid	e <u>105.08</u>	
Numero di ad	ddetti <u>1.358 (anno</u>	di riferimento 2004)				
Periodicità de	ell'attività: ■ continua □ stagionale	e	-	nag		
Capacità pro	duttiva (tonnellate/anno)					
	Prodotto	Capacità di prod	luzione	Produzione effettiva	anno di riferimento	
Greggio in	lavorazione		2	3.226.779	2004	
Semilavora	ati in lavorazione	5.350.000	2	2.133.551 (di cui 1.445.379 al topping)	2004	
Benzina Se	enza Piombo	-		1.420.287	2004	
Petroli e gasoli				2.070.126	2004	
Prodotti destinati a Polimeri Europa				426.630	2004	
Olio combustibile e petcoke				931.452	2004	
GPL (Gas di Petrolio Liquefatto)				84.262	2004	

### Commenti

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La capacità di lavorazione si riferisce agli oli minerali in alimentazione agli impianti di distillazione primaria (Topping 1 e 2).

n° 2 Data di inizio attività 1989	Data di presunta cessazione						
Attività <u>Discariche</u> Codice IPPC <u>5.4</u>							
Classificazione NACE <u>Smaltimento ed eliminazione di rifiuti</u> Codice <u>90</u>							
Classificazione NOSE-P <u>Discariche (Smaltimento</u>	di rifiuti solidi nel terreno) Codice 109.06						
Numero di addetti <u>rientrano negli addetti della Attività IPPC n. 1</u>							
Periodicità dell'attività: ■ continua							
☐ stagionale							

#### Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione (residua)	Produzione effettiva	anno di riferimento
Rifiuti	75.000 m <sup>3</sup>	0	2004

#### Commenti

La Raffineria di Gela S.p.A detiene un sistema di discariche realizzate ai sensi del D.P.R. n. 915/82 (di tipo 2A, 2B e 2C) le quali a partire dal 03/03/2001 non sono più esercite per scadenza dei termini autorizzativi (D.Lgs. n. 22/97). Da tale anno la capacità residua della discarica è rimasta inalterata a 75.000 m³. Per tali discariche la società ha presentato un piano di adeguamento ai sensi del D.Lgs. n. 36/03 (si veda allegato A.21 in cui sono riportati anche gli estremi autorizzativi) e richiesta di autorizzazione agli organi regionali competenti per la chiusura e tombatura delle vasche.

Il Ministero dell'Ambiente in data 31/03/2004 ha preso atto del piano di adeguamento in sede di conferenza di servizi.

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti					
Rif.	Fase	Rilevante			
1	Raffinazione	SI			
2	Gestione Utilities	SI			
3	Stoccaggio e Movimentazione	SI			
4	Trattamento Reflui	SI			
5	Gestione Rifiuti	SI			
6	Altre unità	SI			
La Raffineria risu	Ita inoltre dotata di una classificazione interna corrispond raffineria che viene di seguito riportata	ente alle unità di			
Distillazione atmosferica	Unità Desalters, Topping 1/2	SI			
Distillazione sotto vuoto	Unità Vacuum	SI			
Coking	Unità Coking 1/2	SI			
Reforming	Unità Platforming BTX, MF, Platfining	SI			
Cracking catalitico	Unità FCC	SI			
Impianti di desolforazione	Unità Merox 1/4, Merox 5/6, Gofiner HDS, Desolforazione gasoli, Desolforazione flussanti, LCN	SI			
Impianti di frazionamento	Unità Depropanizzatrice DC-3, Colonna C101, Frazionamento benzine, Frazionamento benzolo	SI			
Impianto di isomerizzazione					
Impianto di alchilazione	Unità Alchilazione	SI			
Eterificazione	Unità MTBE, TAME	SI			
Produzione idrogeno	Unità Texaco, Purificazione idrogeno, Lavaggio CO <sub>2</sub>	SI			

Recupero zolfo	Unità Claus, Acido solforico	SI
Recupero gas	Unità Recupero gas	SI
Torce	Unità Torce	SI
Trattamento acque reflue	Unità SWS, TAS, Biologico, TAS/TAC, COX	SI
Produzione Azoto	Unità produzione azoto	SI
Produzione Aria compressa	Unità produzione aria compressa	SI
Stoccaggio e movimentazione	Unità PGS, Movimentazione greggio e prodotti	SI
Produzione energia	Unità CTE, SNOx	SI
Trattamento acque	Unità Dissalatore, produzione acqua demi	SI
Frazionamento aria	Unità Frazionamento aria : già compresa nelle unità produzione azoto e aria compressa (vedi prima)	SI
Impianto recupero vapori	Impianto recupero vapori	SI
łmbottigliamento GPL	Imbottigliamento GPL	SI
Baie di carico	Unità di carico/scarico prodotti/materie prime	SI
Discariche	Discariche	SI

### A.5 Attività tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali			
Impianto trattamento acque reflue industriali (Biologico Industriale)	BIO IND	4	Portata media trattabile: 1.200 m³/h Con punte fino a 1.500 m³/h			
Impianto trattamento acque reflue urbane (Biologico Urbano)	BIO URB	4	Massima portata trattabile: 400 m³/h			
Impianti di Dissalazione e Remineralizzazione	DISS e REMI	2	<b>17,6</b> milioni di m³/a			

#### Commenti

Tutti gli impianti (BIO IND, BIO URB, DISS e REMI) sono gestiti dalla Raffineria di Gela ma non di proprietà.

# A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
D.R.S. n. 1131/SERV. II/173 del 21/10/2003 e s.m.i. (primo provvedimento Decreto Assessoriale n. 1447 del 25/06/1963); concessione autorizzazione alla gestione dello stabilimento di Gela	Industria e Commercio	21/10/2003	09/01/2016	L 367/34 DM 31/07/34 DPR 420/94 e s.m.i	Esercizio della Raffineria
Decreto Assessoriale n. 137 del 14/2/1986 per la gestione del Deposito Interno carburante. La società ha inviato in data 21/3/1994, istanza di rinnovo e volturazione del DA 137 del 14/2/1986 alla quale le autorità non hanno dato seguito con decreto apposito, ma hanno recepito nei visti del DA n. 284 del 28/02/1996 la titolarità della concessione.	Industria e Commercio	14/2/1986	4/6/1995	L 367/34 DM 31/07/34 DPR 420/94 e s.m.i	Esercizio del deposito interno
D.A. n. 284 del 28/02/1996	Regione Sicilia	28/02/1996			Installazione e gestione dell'impianto Recupero Vapori
DA n. 962 del 16/7/1997. Concessione ad Agip Petroli della gestione dello Stabilimento GPL.		16/7/1997	16/7/2007	L 367/34 DM 31/07/34 DPR 420/94 e s.m.i	Esercizio della raffineria

Decreto Concessorio del 22/11/1961, n. 6147 per il prelievo dell'acqua grezza. Il disciplinare aggiuntivo n. 20990 del 1963, concede l'utilizzo per uso industriale di 14 milioni di m <sup>3</sup> .	Ministero Lavori Pubblici di concerto con Ministero delle Finanze	22/11/1961	29/03/2031	R.D. 1775/1933 Legge 36/1994 D.Lgs 31/2001	Approvvigiona- mento Idrico. In corso di voltura a Raffineria di Gela S.p.A.
- Nulla Osta N. 29863 del 19/11/1976; - Convenzione Rep. N° 164 del 11/01/1983 e s.m.i. (ultimo atto aggiuntivo Rep. n. 04444 del 31/07/1997).	Regione Siciliana: - Assessorato Industria e Commercio; - Presidenza	19/11/1976			Approvvigionamento Idrico: acqua mare per impianti di Dissalazione e quota acqua dissalata per usi industriali.
D.R.S. n. 476 del 09/06/2005. Rinnovo dell'autorizzazione allo scarico L ove confluiscono le acque depurate provenienti dall'Impianto Biologico Consortile (sezione Urbana ed Industriale)	Regione Sicilia	09/06/2005	09/06/2007	D.Lgs. 152/99 e s.m.i. Circolare ARTA Siciliana n. 4/86 punto 13.2.3 L.R. n. 27/86, art. 40 L.R. n. 29/91, art. 1	Scarichi idrici. La Raffineria di Gela con prot. RAGE/AD/33/T del 05/06/2006 ha presentato istanza di rinnovo dell'autorizzazione entro i termini previsti dal decreto assessoriale in esame.
Autorizzazione provvisoria degli scarichi idrici della Raffineria di Gela 50/03 SAT 578 del 21/10/2003 con proroga autorizzazione n. 54 del 27/12/2006	Comune di Gela	27/12/2006	30/06/2006	D.Lgs. n. 152/06	Scarico in corpo idrico superficiale. Il rilascio dell'autorizzazione definitiva è subordinato allo sviluppo di uno studio specifico, a cura ARPA, per la verifica dell'esistenza di un ecosistema da tutelare sul Fiume Gela. Tale studio è in itinere.
D.R.S n. 207 del 22/03/05. Autorizzazione delle emissioni della Cte/Snox dopo modifica impiantistica finalizzata al	Regione Sicilia	22/03/05		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate

contenimento delle emissioni.				
D.A. n. 45/17 del 03/04/00. Autorizzazione alle emissioni generate dall'attività di imbottigliamento e verniciatura dello Imbottigliamento GPL.	Regione Sicilia	03/04/00	D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.A. n. 02/17 del 14/02/2000. Procedura correttiva in caso di superamento del valore di allarme per le polveri	Regione Sicilia	14/02/2000	D.M. 20/05/91	Immissioni atmosferiche
D.A. 66/17 del 13/02/1998 Rilevamento della qualità dell'aria. Codice di Autoregolamenta- zione formalizzato dalla Regione Sicilia	Regione Sicilia	13/02/1998	D.M. 24/11/97	Immissioni atmosferiche
D.A. 20/01/1999 n. 24/17 Autorizzazione alle emissioni in atmosfera della raffineria	Regione Sicilia Assessorato Territorio e Ambiente	20/01/1999	D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.R.S. n. 119 del 14/03/2002 Proroga e modifica del D.A. 20/01/1999 n. 24/17	Regione Sicilia Assessorato Territorio e Ambiente	14/03/2002	D.P.C.M. 08/03/2002 D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate della Raffineria
D.R.S. n. 571 del 19/05/2003 Modifica al D.A. 20/01/1999 n. 24/17. Autorizzazione modifiche Impianto TAS per ridurre le emissioni di COV	Regione Sicilia Assessorato Territorio e Ambiente	19/05/2003	D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
D.R.S. n. 579 del 19/05/2003 Modifica ai D.A. 20/01/1999 n. 24/17 e D.A. n. 119 del 14/03/2002 (prescrizione della	Regione Sicilia Assessorato Territorio e Ambiente	19/05/2003	D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate

periodicità					
quadrimestrale nella misurazione degli IPA sui camini della CTE)					
D.R.S. n. 281 del 16/03/2006 Modifica parziale al DRS n. 119 del 14/03/2002 (periodicità semestrale delle	Regione Sicilia Assessorato Territorio e Ambiente	16/03/2006		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate della Raffineria
analisi dell'Alchilazione)					
D.R.S. n. 1276 del 09/12/2004 Autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'impianto LCN	Regione Sicilia	09/12/2004	12/2009	D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche convogliate
Decreto-Direttoriale DEC/RAS/2179/200 4 del 28/12/2004. Autorizzazione ad emettere CO <sub>2</sub>	Ministero dell'Ambiente	28/12/2004		DECRETO- LEGGE 12 novembre 2004, n. 273	Emissioni atmosferiche convogliate
Autorizzazione alle emissioni diffuse del deposito di oli minerali Prot. 49824 del 15/01/1993	Assessorato Territorio ed Ambiente	15/01/1993		D.P.R. n. 203/88	Emissioni atmosferiche diffuse
Approvazione del Piano di caratterizzazione della raffineria dalle Autorità Competenti in data 13/11/2000 in Conferenza di Servizi	Ministero dell'Ambiente	13/11/2000		L 426/98 DM 471/99	Protezione del suolo/sottosuolo
Autorizzazione Interministeriale del 06/12/2004. Approvazione del progetto definitivo delle acque di falda (TAF, Sbarramento aree omogenee T e V pozzi e diaframma)	Ministero dell'Ambiente di concerto con il Ministero delle Attività produttive e con il Ministero della Salute	06/12/2004		DM 471/99	Protezione del suolo/sottosuolo
Autorizzazione	Ministero	06/12/2004		DM 471/99	Protezione del

Interministeriale del 06/12/2004. Approvazione del Progetto definitivo di bonifica con misure di sicurezza, Vasca A Zona 2 della Raffineria di Gela	dell'Ambiente di concerto con il Ministero delle Attività produttive e con il Ministero della Salute				suolo/sottosuolo
Ordinanza Commissario Delegato Em. Rifiuti n°664 del 01/06/2006 per invio a trattamento dell'acqua di falda ad impianto TAS- Bio. Industriale nelle more della realizzazione dell'impianto TAF	Ordinanza Commissario Delegato Em. Rifiuti Regione Siciliana	01/06/2006	01/06/2007	IV D.Lgs n. 152/06	Rifiuti
Autorizzazione Interministeriale del 08/03/05 registrata alla corte dei conti il 19/04/05 per la realizzazione dell'impianto TAF	Ministero dell'Ambiente di concerto con il Ministero delle Attività produttive e con il Ministero della Salute	08/03/05		DM 471/99	Protezione del suolo/sottosuolo
Nulla osta Prefettizio di detenzione sorgenti radiogene prot.337/Sett. 1°	Prefettura di Caltanissetta	19/06/1996		D.Lgs n. 230/95	Sorgenti radiogene. Emessa richiesta di convalida ed estensione del Nulla Osta ai sensi degli articoli 27 e 146 del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
DRS 1499 per la realizzazione della sezione di neutralizzazione ASO e s.m.i.	Assessorato Industria	12/10/2004		D.P.R. 420/94	Procedura semplificata di concessione per l'installazione di impianti di lavorazione e depositi di oli minerali
Ordinanza Commissariale n. 133 per il recupero del rifiuto CER 050105*	Commissario delegato per l'emergenza rifiuti	10/02/2006	23/03/2008	D.Lgs n. 22/97	Rifiuti

Autorizzazioni : - n°01 (NH3) del 23/05/2005; - n°02 (KCN) del 05/07/2005; - n°03 (HF) del 06/07/2005	Comune di Gela	"Vedi estremi atti autorizzativi"	- R.D. n. 147 del 09/01/1927 - DM 10/01/97	ustodia e utilizzo Gas Tossici
CERT-113-2000- AE-CIA-SINCERT	DNV (Det Norske Veritas)	01/08/2006	UNI EN ISO 14001	Sistema di Gestione Ambientale
CERT-13977-2004- AQ-CIA-SINCERT	DNV (Det Norske Veritas)	31/03/2004	UNI EN ISO 9001	Sistema di Gestione della Qualità
n. 200 del 14/11/1974	Comune di Gela	14/11/1974		Concessione Edilizia
n. 198 del 10/07/1976	Comune di Gela	10/07/1976		Concessione Edilizia
n. 219 del 25/11/1974	Comune di Gela	25/11/1974		Concessione Edilizia
n. 216 del 25/11/1974	Comune di Gela	25/11/1974		Concessione Edilizia
n. 223 del 25/11/1974	Comune di Gela	25/11/1974		Concessione Edilizia
n. 221 del 25/11/1974	Comune di Gela	25/11/1974		Concessione Edilizia
n. 17 del 16/12/1976	Comune di Gela	16/12/1976		Concessione Edilizia
n. 51 del 25/11/1974	Comune di Gela	25/11/1974		Concessione Edilizia
n. 217 del 25/11/1974	Comune di Gela	25/11/1974		Concessione Edilizia
n. 37 del 03/12/1975	Comune di Gela	03/12/1975		Concessione Edilizia
n. 194 del 10/07/1976	Comune di Gela	10/07/1976		Concessione Edilizia
n. 34 del 03/12/1975	Comune di Gela	03/12/1975		Concessione Edilizia
n. 124 del 25/06/1976	Comune di Gela	24/06/1976		Concessione Edilizia

n. 16 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 14 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 98 del	Comune di	24/03/1977	Concessione
24/03/1977	Gela		Edilizia
n. 15 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 7 del 10/12/1976	Comune di Gela	10/12/1976	Concessione Edilizia
n. 11 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 12 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 13 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 199 del	Comune di	10/07/1976	Concessione
10/07/1976	Gela		Edilizia
n. 197 del	Comune di	10/07/1976	Concessione
10/07/1976	Gela		Edilizia
n. 195 del	Comune di	10/07/1976	Concessione
10/07/1976	Gela		Edilizia
n. 8 del 10/12/1976	Comune di Gela	10/12/1976	Concessione Edilizia
n. 9 del 10/12/1976	Comune di Gela	10/12/1976	Concessione Edilizia
n. 121 del	Comune di	01/04/1978	Concessione
01/04/1978	Gela		Edilizia
n. 16619 del	Comune di	18/08/1978	Autorizzazione
18/08/1978	Gela		Edilizia
n. 16619 del	Comune di	18/08/1978	Autorizzazione
18/08/1978	Gela		Edilizia
n. 142 del	Comune di	22/02/1979	Concessione
22/02/1979	Gela		Edilizia
n. 463 del	Comune di	20/10/1978	Concessione
20/10/1978	Gela		Edilizia
n. 26049 del	Comune di	11/10/1978	Autorizzazione
11/10/1978	Gela		Edilizia
n. 138 del	Comune di	18/04/1980	Concessione
18/04/1980	Gela		Edilizia
n. 55 del	Comune di	22/01/1981	Concessione
22/01/1981	Gela		Edilizia

n. 19589 del	Comune di	04/11/1980	Autorizzazione
04/11/1980	Gela		Edilizia
n. 22265 del	Comune di	07/08/1980	Autorizzazione
07/08/1980	Gela		Edilizia
n. 24251 del	Comune di	07/08/1980	Autorizzazione
07/08/1980	Gela		Edilizia
n. 10 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 91 del	Comune di	24/03/1977	Concessione
24/03/1977	Gela		Edilizia
n. 18 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 19 del	Comune di	10/12/1976	Concessione
10/12/1976	Gela		Edilizia
n. 94 del	Comune di	24/03/1977	Concessione
24/03/1977	Gela		Edilizia
n. 5 del 10/12/1976	Comune di Gela	10/12/1976	Concessione Edilizia
n. 93 del	Comune di	24/03/1977	Concessione
24/03/1977	Gela		Edilizia
n. 123 del	Comune di	09/04/1977	Concessione
09/04/1977	Gela		Edilizia
n. 185 del	Comune di	15/06/1977	Concessione
15/06/1977	Gela		Edilizia
n. 183 del	Comune di	15/06/1977	Concessione
15/06/1977	Gela		Edilizia
n. 186 del	Comune di	15/06/1977	Concessione
15/06/1977	Gela		Edilizia
n. 242 del	Comune di	07/10/1977	Concessione
07/10/1977	Gela		Edilizia
n. 245 del	Comune di	07/10/1977	Concessione
07/10/1977	Gela		Edilizia
n. 244 del	Comune di	07/10/1977	Concessione
07/10/1977	Gela		Edilizia
n. 120 del	Comune di	13/04/1978	Concessione
13/04/1978	Gela		Edilizia
n. 24299 del	Comune di	07/08/1980	Autorizzazione
07/08/1980	Gela		Edilizia
n. 4932 del	Comune di	19/10/1981	Autorizzazione
19/10/1981	Gela		Edilizia
n. 509 del	Comune di	04/12/1981	Concessione
04/12/1981	Gela		Edilizia

n. 174 del 24/07/1982	Comune di Gela	24/07/1982	Concessione Edilizia
n. 34 del	Comune di	03/09/1982	Concessione
03/09/1982	Gela		Edilizia
n. 35 del	Comune di	03/09/1982	Concessione
03/09/1982	Gela		Edilizia
n. 33 del	Comune di	30/08/1982	Concessione
03/09/1982	Gela		Edilizia
n. 20987 del	Comune di	11/06/1982	Autorizzazione
11/06/1982	Gela		Edilizia
n. 33 del	Comune di	18/05/1983	Concessione
18/05/1983	Gela		Edilizia
n. 6 del 15/02/1983	Comune di Gela	15/02/1983	Concessione Edilizia
n. 7 del 15/02/1983	Comune di Gela	15/02/1983	Concessione Edilizia
n. 46 del	Comune di	15/07/1983	Concessione
15/07/1983	Gela		Edilizia
n. 45 del	Comune di	15/07/1983	Concessione
15/07/1983	Gela		Edilizia
n. 16687 del	Comune di	01/06/1983	Autorizzazione
01/06/1983	Gela		Edilizia
n. 27 del	Comune di	08/05/1987	Concessione
08/05/1987	Gela		Edilizia
n. 43 del 02/07/1987	Comune di Gela	02/07/1987	Concessione Edilizia
n. 49 del 11/07/1987	Comune di Gela	11/07/1987	Concessione Edilizia
n. 48 del	Comune di	11/07/1987	Concessione
11/07/1987	Gela		Edilizia
n. 50 del 11/07/1987	Comune di Gela	11/07/1987	Concessione Edilizia
n. 81 del	Comune di	13/11/1987	Concessione
13/11/1987	Gela		Edilizia
n. 3 del 15/01/1988	Comune di Gela	15/01/1988	Concessione Edilizia
n. 7 del 22/01/1988	Comune di Gela	22/01/1988	Concessione Edilizia
n. 6 del 23/01/1988	Comune di Gela	23/01/1988	Concessione Edilizia
n. 17 del	Comune di	12/02/1988	Concessione
12/02/1988	Gela		Edilizia

- F dal 00/04/4000	Comune di	00/04/4000	Concessione
n. 5 del 22/01/1988	Gela	22/01/1988	Edilizia
n. 73 del	Comune di	30/09/1988	Concessione
30/09/1988	Gela		Edilizia
n. 45 del	Comune di	11/06/1988	Concessione
11/06/1988	Gela		Edilizia
n. 79 del	Comune di	29/10/1988	Concessione
29/10/1988	Gela		Edilizia
n. 4 del 07/01/1989	Comune di Gela	07/01/1989	Concessione Edilizia
n. 28 del	Comune di	07/04/1989	Concessione
07/04/1989	Gela		Edilizia
n. 81 del	Comune di	22/09/1989	Concessione
22/09/1989	Gela		Edilizia
n. 102 del	Comune di	21/12/1989	Concessione
21/12/1989	Gela		Edilizia
n. 91 del	Comune di	24/10/1989	Concessione
24/10/1989	Gela		Edilizia
n. 124 del	Comune di	28/11/1990	Concessione
28/11/1990	Gela		Edilizia
n. 14 del	Comune di	20/02/1991	Concessione
20/02/1991	Gela		Edilizia
n. 183 del	Comune di	23/11/1992	Concessione
23/11/1992	Gela		Edilizia
n. 114 del	Comune di	18/06/1992	Concessione
18/06/1992	Gela		Edilizia
n. 54 del	Comune di	03/05/1993	Concessione
03/05/1993	Gela		Edilizia
n. 69 del	Comune di	20/07/1993	Concessione
20/07/1993	Gela		Edilizia
n. 12 del	Comune di	27/01/1994	Concessione
27/01/1994	Gela		Edilizia
n. 52 del	Comune di	09/06/1994	Autorizzazione
09/06/1994	Gela		Edilizia
n. 36093 del	Comune di	05/05/1992	Autorizzazione
05/05/1992	Gela		Edilizia
n. 667/G del 15/09/1992	Comune di Gela	15/09/1992	Autorizzazione
n. 5511 del 13/05/1994	Comune di Gela	13/05/1994	Autorizzazione
n. 15688 del 25/01/1994	Comune di Gela	25/01/1994	Autorizzazione

n. 126 del 29/11/1994	Comune di Gela	29/11/1994	Concessione Edilizia
n. 28155 del 27/04/1994	Comune di Gela	27/04/1994	Autorizzazione Edilizia
n. 3318 del 17/03/1994	Comune di Gela	17/03/1994	Autorizzazione
n. 17967 del 16/02/1995	Comune di Gela	16/02/1995	Autorizzazione
n. 84479 del 30/12/1994	Comune di Gela	30/12/1994	Autorizzazione Edilizia
n. 40 del 12/04/1996	Comune di Gela	12/04/1996	Concessione Edilizia
n. 6534/96 del 04/06/1996	Comune di Gela	04/06/1996	Autorizzazione
n. 6190 del 18/05/1996	Comune di Gela	18/05/1996	Autorizzazione
n. 1586/G del 23/02/1998	Comune di Gela	23/02/1998	Autorizzazione
n. 5836/98 del 16/06/1998	Comune di Gela	16/06/1998	Autorizzazione
n. 12472/98 del 08/10/1998	Comune di Gela	08/10/1998	Autorizzazione
n. 2 del 13/01/1999	Comune di Gela	13/01/1999	Autorizzazione
n. 14730/98 del 18/10/1998	Comune di Gela	18/10/1998	Autorizzazione
n. 03/99/G del 05/02/1999	Comune di Gela	05/02/1999	Autorizzazione
n. 27/99/G del 24/03/1999	Comune di Gela	24/03/1999	Autorizzazione
n. 90/99/G del 15/07/1999	Comune di Gela	15/07/1999	Autorizzazione
n. 11209 del 21/07/1999	Comune di Gela	21/07/1999	Autorizzazione
n. 35/01/G del 30/03/2001	Comune di Gela	30/03/2001	Autorizzazione

			ARIA			
		Valori limite (mg/Nm³)		S	Standard di quali	tà
Inquinante	Autorizzato (* Valore limite per la bolla di raffineria)	Nazionale (* Valore limite per la bolla di raffineria)	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
SO <sub>2</sub>	1.700*	1.700*				
NO <sub>x</sub>	500*	500*				
Polveri	80*	80*				
СО	250*	250*				
COV	300*	300*				
H <sub>2</sub> S	5* (1)	5* (2)				
NH <sub>3</sub> e composti del Cloro espressi come HCl	30*	30*				

<sup>(1)</sup> Per l'impianto Claus il limite autorizzato da Regione Sicilia è 20 mg/Nm3

Per i limiti dei microinquinanti si veda DLgs 152/2006 allegato 1 parte IV sezione 1.

<sup>(2)</sup> Per l'impianto Claus il limite legislativo esistente è < 30 mg/Nm3 e > 10 mg/Nm3

			ACQUA				
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità (M = Acque marine, L = Lagune, D = Acque dolci o superficiali)			
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale	
рН	5,5 - 9,5	5,5 - 9,5					
Temperatura	- T scarico < 35 °C; - Incremento di T del corpo recettore inferiore a 3 °C a 1000 m dal punto di scarico	- T scarico < 35 °C; - Incremento di T del corpo recettore inferiore a 3 °C a 1000 m dal punto di scarico					
Colore	non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:20					
Odore	non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie					
Materiale grossolano	assenti	assenti					
SST	≤ 80 mg/l	≤ 80 mg/l					
BOD5 (come O <sub>2</sub> )	≤ 40 mg/l	≤ 40 mg/l					
COD (come O <sub>2</sub> )	≤ 160 mg/l	≤ 160 mg/l					
Al	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l					
As	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l					
Ва	≤ 20 mg/l	≤ 20 mg/l					
В	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l					
Cd	≤ 0,02 mg/l	≤ 0,02 mg/l					
Cr Tot	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l					

Cr VI	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			
Fe	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			
Mn	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			
Hg	≤ 0,005 mg/l	≤ 0,005 mg/l			
Ni	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			
Pb	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			
Cu	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/l			
Se	≤ 0,03 mg/l	≤ 0,03 mg/l			
Sn	≤ 10 mg/l	≤ 10 mg/l			
Zn	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			
Cianuri tot (Cn)	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			
Cloro attivo libero	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			
Solfuri (H <sub>2</sub> S)	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			
Solfiti (SO <sub>3</sub> )	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			
Solfati (SO <sub>4</sub> )	≤ 1000 mg/l	≤ 1000 mg/l			
Cloruri	≤ 1200 mg/l	≤ 1200 mg/l			
Fluoruri	≤ 6 mg/l	≤ 6 mg/l			
Fosforo tot (come P)	≤ 10 mg/l	≤ 10 mg/l			
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	≤ 15 mg/l	≤ 15 mg/l			
Azoto nitroso (N)	≤ 0,6 mg/l	≤ 0,6 mg/l			
Azoto nitrico (N)	≤ 20 mg/l	≤ 20 mg/l			
Grassi e oli animali/vegetali	≤ 20 mg/l	≤ 20 mg/l			
Idrocarburi tot	≤ 5 mg/l	≤ 5 mg/l			
Fenoli	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l			
Aldeidi	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			
Solventi organici aromatici	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l			

Solventi organici azotati	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/l			
Tensioattivi tot	≤ 2 mg/l	≤ 2 mg/l			
Pesticidi fosforati	≤ 0,10 mg/l	≤ 0,10 mg/l			
Pesticidi tot (esclusi i fosforati):	≤ 0,05 mg/l	≤ 0,05 mg/l			
Aldrin	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,01 mg/l			
Dieldrin	≤ 0,01 mg/l	≤ 0,01 mg/l			
Endrin	≤ 0,002 mg/l	≤ 0,002 mg/l			
Isodrin	≤ 0,002 mg/l	≤ 0,002 mg/l			
Solventi clorurati	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l			
Escherichia Coli	5000 UFC/100 ml	5000 UFC/100 ml			
Saggio Tossicità Acuta	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale			

### A.8 Inquadramento territoriale

#### Superficie dell'impianto (m²)

oupernois dell'impianto (m)						
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata			
5.000.000	ca 80.682	L'intera superficie scoperta risulta pavimentata ad eccezione delle aree sottostanti i pipe rack e quelle di rispetto dei bacini di contenimento serbatoi ca 4.750.000	Aree di rispetto dei bacini di contenimento serbatoi e aree sottostanti i rack di supporto del piping ca 200.000			

#### Dati catastali

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
Area Industriale	N.C.E.U. Foglio 193 N.C.T. Fogli 190, 217, 216, 226	Cfr. Allegato A 14	

A causa dell'elevato numero di particelle si rimanda alla planimetria allegata

# A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale		Classificazione			
	Tipologia	Nome	Riferimento	<b>Eventuale Gestore</b>	area
Asta A	Corso d'acqua naturale	Fiume Gela	Rif. Planimetria B.21	Raffineria di Gela	-
Asta C	Acque marine	Mar Mediterraneo	Rif. Planimetria B.21	и	-
Asta D1/D2	Acque marine	Mar Mediterraneo	Rif. Planimetria B.21	и	-
Asta H1/H2	Acque marine	Mar Mediterraneo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta L	Acque marine	Mar Mediterraneo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta M1/M2	Acque marine	Mar Mediterraneo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P1	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P2	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P3	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P4	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P5	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	и	-
Asta P6	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P7	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P8	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P9	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u u	-
Asta P10	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-
Asta P11	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	и	-
Asta P12	Corso d'acqua naturale	Canale Valle Priolo	Rif. Planimetria B.21	u	-