

Sito: Raffineria Sarroch (Cagliari)

IMPIANTO: IGCC - Impianto di

Gassificazione a Ciclo

Combinato

Gestore: SARAS SPA

Categoria: IPPC 1.1

# DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

AI SENSI DEL D.LGS. N.59 DEL 18 FEBBRAIO 2005

## Scheda A

INFORMAZIONI GENERALI



## **SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

A. I	identificazione dell'impianto	2
<b>A.2</b>	Altre informazioni	3
<b>A.</b> 3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
<b>A.</b> 3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	5
<b>A.</b> 4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	6
<b>A.</b> 5	Attività tecnicamente connesse	7
<b>A</b> .6	Autorizzazioni esistenti per impianto	8
<b>A</b> .7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (Acqua)	11
	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni Complesso Raffineria (IGCC + ineria)	13
<b>A</b> .7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (Camini)	14
<b>A</b> .7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (IGCC)	15
<b>A</b> .7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (Raffineria)	16
<b>A</b> .7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	17
<b>A.</b> 8	Inquadramento territoriale	18
<b>A.</b> 9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	19

#### SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

### A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto SARAS SPA

Indirizzo dello stabilimento STRADA STATALE SULCITANA 195 KM.19 – SARROCH (CA)

Sede legale STRADA STATALE 195 KM.19 - SARROCH (CA)

Recapiti telefonici TEL 070-90911 - FAX 070-900209

e-mail

#### Gestore dell'impianto

Nome e cognome Ing. Antioco Mario Gregu

Indirizzo STRADA STATALE SULCITANA 195 KM.19 – SARROCH (CA)

Recapiti telefonici TEL 070-90911 - FAX 070-900209

e-mail antioco.gregu@saras.it

#### **Referente IPPC**

Nome e cognome ING. IGNAZIO PIRAS

Indirizzo S.S. 195 SULCITANA KM 19 – SARROCH (CA)

Recapiti telefonici TEL 070-9091487 - FAX 070-9091069

e-mail ignazio.piras@saras.it

### Rappresentante legale

Nome e cognome Ing. Antioco Mario Gregu

Indirizzo S.S. 195 SULCITANA KM 19 – SARROCH (CA)

A.2 Altre informazioni
Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di CAGLIARI n. 00136440922
Sistema di gestione ambientale □ no □ EMAS □ ISO 14001 □ SGA documentato ma non certificato
altro
Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99  no
☐ notifica ☐ notifica ☐ notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza inviato al CTR in data ottobre 2005
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

	A.3 In	formazioni su	lle attività IPPC e	non IF	PPC dell'impi	ianto¹			
n	°2	Data di inizio at	ività	Data d	li presunta ces	sazione			
Α	ttività: Prind	cipale – Raffinerie	di petrolio e di gas	Cod	dice IPPC: 1.2				
С	Classificazione NACE Fabbricazione di prodotti petroliferi raffinati Codice 23.20								
С	Classificazione NOSE-P Trasformazione dei prodotti petroliferi (Produzione combustibili)								
Codice 105.08									
N	umero di a	ddetti 1031* Raffir	eria + IGCC						
Р	Periodicità dell'attività: ☑ continua ☐ stagionale □gen □feb □mar □apr □mag □giu								
			□lug □ago	□set	□oţt □nov	□dic			
С	Capacità produttiva								
	F	Prodotto	Capacità di produz	zione	Produzione e	effettiva	anno di riferimento		
	Petrolio grezzo 13.875.780 t/ann			102			2002		
	Petr	olio grezzo	14.222.000 t/ann	10 <sup>3</sup>			2003		
	Petr	olio grezzo	14.113.000 t/ann	104			2004		
	Petr	olio grezzo	14.423.000 t/ann	10 <sup>5</sup>			2005		
					]				

## Commenti

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vedi Dichiarazione INES 2003 – Dati anno 2002

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vedi Dichiarazione INES 2004– Dati anno 2003

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vedi Dichiarazione INES 2005– Dati anno 2004

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Vedi Dichiarazione INES 2006– Dati anno 2005

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto <sup>6</sup>								
n°1 Data di inizio attività	Da	ta di presunta cessazione						
Attività: Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione Codice IPPC: 1.1								
Classificazione NACE Processi di combustione in centrali elettriche e industria Codice 11-40								
Classificazione NOSE-P Combustione nelle turbine a gas (Intero gruppo) Codice 101.04								
Numero di addetti: 1031* Raffineria + IGCC								
Periodicità dell'attività: ☑ continua ☐ stagionale □gen □feb □mar □apr □mag □giu □lug □ago □set □oṭt □noy □dic								
Capacità produttiva								
Prodotto	Capacità di produzion	e Produzione effettiva	anno di riferimento					
Energia elettrica		4.253.010 MWh/anno <sup>7</sup>	2002					
Energia elettrica		4.410.201 MWh/anno <sup>8</sup>	2003					
Energia elettrica		4.357.642 MWh/anno <sup>9</sup>	2004					
Energia elettrica		4.346.140 MWh/anno <sup>10</sup>	2005					
Commenti								

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Dichiarazione INES 2003 – Dati anno 2002

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Dichiarazione INES 2004 - Dati anno 2003

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Dichiarazione INES 2005 - Dati anno 2004

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Dichiarazione INES 2006 - Dati anno 2005

A - MODULISTICA

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti							
Rif.	Fase	Rilevante					
	IGCC - PPU	SI					
	IGCC - CCU	SI					
	IGCC - Utilities	SI					

Sigla	Diforimente rienette e	
	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali

#### Commenti

L'esigenza dell'intero settore della raffinazione e quindi, anche della Raffineria di Saras di incrementare la resa in distillati medi e leggeri di elevata qualità ambientale (benzina e gasolio a 10 ppm di zolfo così come richiesto dalle recenti specifiche commerciali dettate dalla Direttive Auto-Oil) ben si integra con la produzione di vapore a bassa e media pressione e di idrogeno dell'Impianto IGCC.

L'Impianto IGCC, quindi, è un'unità produttiva, che dal punto di vista tecnologico costituisce il naturale completamento di un moderno ciclo di raffinazione è con il quale risulta essere funzionalmente connesso.

#### A tal proposito si fa presente che:

- La Raffineria e l'impianto IGCC hanno il medesimo gestore;
- l'Impianto IGCC, per il trattamento finale dei propri effluenti liquidi si avvale della stessa unità che tratta gli effluenti della Raffineria;
- tutti gli sfiati dell'Impianto IGCC contenenti composti infiammabili sono collettati al sistema torcia della Raffineria;
- la rete antincendio dell'Impianto IGCC è quella della Raffineria;
- i rifiuti solidi dell'Impianto IGCC, derivanti sia dalle attività di manutenzione che dalle attività ordinarie sono gestiti con le stesse modalità della Raffineria;
- ai sensi della normativa vigente (DEC/VIA/2025 e 854/95/SIAR), l'impianto IGCC dispone di propri limiti di emissione in atmosfera in termini di concentrazione, mentre per quanto riguarda il flusso di massa i limiti sono fissati con riferimento al Complesso della Raffineria, implicando quindi una gestione comune;
- il piano di caratterizzazione e di computo delle emissioni in atmosfera, nonchè di monitoraggio ambientale, richiesto dal DEC/VIA/2025 riguarda l'intero Complesso della Raffineria (Raffineria ed Impianto IGCC);
- la valutazione delle immissioni in atmosfera, il monitoraggio della qualità dell'aria e le simulazioni delle ricadute tengono conto del Complesso della Raffineria.

## A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Aut. n° 445 del 22/11/04 prat.n° 681/pas	Provincia di Cagliari	23/11/04	23/11/08	D.Lgs. 152/99 D.Lgs. 258/00 L.R. 14/00 D.M. 367/03	Acqua
Prot. DEC/VIA/2025	Ministero dell'Ambiente	28/12/94		Art.6 D.Lgs.349/86	VIA
Prot. 854/95/SIAR	Ministero dell'Ambiente	24/03/95		Art.17 D.Lgs.203/88	Aria
Prot. 9633 (comunicazione)	Comune di Sarroch	13/10/05		D.Lgs.22/97 D.G.R. 15/32 del 30/03/04	Rifiuti
Det.739	Regione Autonoma della Sardegna	1/06/06	1/06/2016	Art.210 del D.lgs.152/200 6	Autorizzazione di impianto di messa in riserva (R13) di rifiuti speciali
Det.1456	Regione Autonoma della Sardegna	4/05/2005		DM n370 3/09/98	Autorizzazione movimento transfrontaliero dei rifiuti
Prot. 990 (C.E.)	Comune Sarroch	12/07/69		D.Lgs.1150/42 T.U. 383/34	Autorizzazione recinzione fiscale
C.E. 45	Comune Sarroch	21/10/81		T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.Lgs.10/77	Autorizzazione fabbricato ad uso uffici
C. E. 92/061	Comune Sarroch	18/12/92		T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Autorizzazione installazione impianto IGCC
C.E 94/025	Comune Sarroch	11/05/94		T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Autorizzazione costruzione impianto inertizzazione
C.E. 94/076	Comune Sarroch	06/01/94		T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Autorizzazione ampliamento a mare per installazione futuri impianti

C.E. 95/09	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	12/04/95	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Rinnovo C.E. 92/061
1468/UTG/LD/1d	Casic	08/03/96		Cessione area interna allo stabilimento all'Enel
C.E. 96/001	Comune Sarroch	08/01/96	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Autorizzazione costruzione impianto di trattamento acque di scarico
C.E. 96/31	Comune Sarroch	30/07/96	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Autorizzazione realizzazione impianti ausiliari IGCC
C.E. 001/97	Comune Sarroch	01/01/97	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Variante C.E. 95/09
C.E. 97/46	Comune Sarroch	05/08/97	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Variante C.E. 96/31
C.E. 68/97	Comune Sarroch	02/12/97	T.U. 1265/34 D.Lgs.1150/42 D.M. 10/77 D.Lgs. 47/85	Autorizzazione miglioramento sistema torcia Raffineria
C.E. 040/98	Comune Sarroch	07/07/98	D.Lgs.13/89 D.Lgs.1150/42 D.Lgs. 46/90 D.P.R. 412/92	Variante C.E. 31/96
A.C. 1149	Comune Sarroch	04/02/99		Opere di piantumazione per mitigazione impatto visivo
C.D.M 00/014 – 2000/2001	Autorità Portuale di Cagliari	12/04/2000	D.Lgs.84/94	Concessione Demaniale
C.E. 19/01	Comune Sarroch	10/04/01	D.Lgs.13/89 D.Lgs.1150/42 D.Lgs. 46/90 D.P.R. 412/92	2^ variante corso d'opera IGCC
C.E. 20/01	Comune Sarroch	10/04/01	D.Lgs.13/89	3^ variante corso

			D.Lgs.1150/42 D.Lgs. 46/90 D.P.R. 412/92	d'opera impianti ausiliari IGCC
C.E. 93/01	Comune Sarroch	19/10/01	D.Lgs.13/89 D.Lgs.1150/42 D.Lgs. 46/90 D.P.R. 412/92	Autorizzazione installazione serbatoi azoto
Prot. 3719	Regione Autonoma della Sardegna	05/06/98	D.P.R. 250/49 L.C. 3/48	Concessione derivazione acqua
Prot. 15907	Ministero dell' Industria del Commercio e dell'Artigianato	28/05/95	D.P.R. 203/88 D.P.C.M377/88 D.Lgs. 9/91 D.P.R. 420/94 D.M. 15576/93	Autorizzazione all'esercizio
Prot. 403/8.7/450	Ministero della Sanità	28/03/95	D.P.R 203/88	Autorizzazione all'esercizio IGCC
Prot.51805620/902	Ministero della Marina Mercantile	8/03/95		Autorizzazione IGCC
Prot. 5237/PI2	Ministero dell'Interno	18/07/2006	D.Lgs. 334/99	Esame del rapporto di sicurezza
Prot. 7638/PI2I6b	Ministero dell'Interno	30/07/2002	D.Lgs. 334/99	Esame del rapporto di sicurezza

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (Acqua)

la avvia a mt a		Valori limite		Standard di qualità			
Inquinante	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale	
рН	5,5-9,5 <sup>(1)</sup>	5,5-9,5 <sup>(1)</sup>					
Temperatura	T≤ 35 °C (1) ΔT≤ 3 °C	T≤ 35 °C (1) ΔT≤ 3 °C					
colore	non percettibile con diluizione 1:20 (1)	non percettibile con diluizione 1:20 (1)					
odore	non deve essere causa di molestie <sup>(1)</sup>	non deve essere causa di molestie (1)					
materiali grossolani	assenti (1)	assenti (1)					
Solidi sospesi totali	80 mg/l <sup>(1)</sup>	80 mg/l <sup>(1)</sup>					
$BOD_5$ (come $O_2$ )	40 mg/l <sup>(1)</sup>	40 mg/l <sup>(1)</sup>					
COD (come O <sub>2</sub> )	160mg/I <sup>(1)</sup>	160 mg/l <sup>(1)</sup>					
Alluminio	1 mg/l <sup>(1)</sup>	1mg/l <sup>(1)</sup>					
Arsenico	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>			10 μg/l <sup>(2)</sup>		
Bario	20 mg/l <sup>(1)</sup>	20 mg/l <sup>(1)</sup>					
Boro	2 mg/l <sup>(3)</sup>	2 mg/l <sup>(3)</sup>					
Cadmio	0,02 mg/l <sup>(1)</sup>	0,02 mg/l <sup>(1)</sup>			1 µg/l <sup>(2)</sup>		
Cromo totale	2 mg/l <sup>(1)</sup>	2 mg/l <sup>(1)</sup>			50 μg/l <sup>(2)</sup>		
Cromo VI	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>					
Ferro	2 mg/l <sup>(1)</sup>	2 mg/l <sup>(1)</sup>					
Manganese	2 mg/l <sup>(1)</sup>	2 mg/l <sup>(1)</sup>					
Mercurio	0,005 mg/l <sup>(1)</sup>	0.005 mg/l <sup>(1)</sup>			1 µg/l <sup>(2)</sup>		
Nichel	2 mg/l <sup>(1)</sup>	2 mg/l <sup>(1)</sup>			20 μg/l <sup>(2)</sup>		
Piombo	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>			10 μg/l <sup>(2)</sup>		
Rame	0,1 mg/l <sup>(1)</sup>	0,1 mg/l <sup>(1)</sup>					
Selenio	0,03 mg/l <sup>(1)</sup>	0,03 mg/l <sup>(1)</sup>					
Stagno	10 mg/l <sup>(1)</sup>	10 mg/l <sup>(1)</sup>					
Zinco	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>					
Cianuri totali (come CN)	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>					

Cloro attivo libero	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>			
Fluoruri	6 mg/l <sup>(1)</sup>	6 mg/l <sup>(1)</sup>			
Fosforo totale (come P)	10 mg/l <sup>(1)</sup>	10 mg/l <sup>(1)</sup>			
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	15 mg/l <sup>(1)</sup>	15 mg/l <sup>(1)</sup>			
Azoto nitroso (come N)	0,6 mg/l <sup>(1)</sup>	0,6 mg/l <sup>(1)</sup>			
Azoto nitrico (come N)	20 mg/l <sup>(1)</sup>	20 mg/l <sup>(1)</sup>			
Idrocarburi totali	5 mg/l <sup>(1)</sup>	5 mg/l <sup>(1)</sup>			
Fenoli	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>	0,5 mg/l <sup>(1)</sup>			
Aldeidi	1 mg/l <sup>(1)</sup>	1 mg/l <sup>(1)</sup>			
aromatici	0,2 mg/I \ /	0,2 mg/l <sup>(1)</sup>			
Solventi organici azotati	0,1 mg/l <sup>(1)</sup>	0,1 mg/l <sup>(1)</sup>			
Solventi clorurati	1 mg/l <sup>(1)</sup>	1 mg/l <sup>(1)</sup>			
Escherichia coli	5000 UFC/100mL <sup>(1)</sup>	5000 UFC/100mL <sup>(1)</sup>			
IPA				$0.2~\mu g/l$ $^{(2)}$	
Benzene				1 µg/l <sup>(2)</sup>	
Tetracloroetilene (Percloroetilene)				10 μg/l <sup>(2)</sup>	
Coliformi totali	20000 MPN/100ml <sup>(4)</sup>	20000 MPN/100ml <sup>(4)</sup>			
Coliformi fecali	12000 MPN/100ml <sup>(4)</sup>	12000 MPN/100ml <sup>(4)</sup>			
Streptococchi fecali	2000 MPN/100ml <sup>(4)</sup>	2000 MPN/100ml <sup>(4)</sup>			

I limiti si applicano alla somma delle sostanze presenti

Tab. 3 dell'allegato 5 al D.Lgs. 152/99
 Tab. 1 dell'allegato 2 del D.Lgs 152/2006 (limiti entro il 2008 per acque marine)
 Il limite per il Boro è stabilito dalla ex L.650/79
 Limiti per i parametri batteriologici di cui ai numeri 49,50,51 della tab.A ex L.319/76.

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni Complesso Raffineria (IGCC + Raffineria)

	Valori limite			Standard di qualità		
Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale	
5000 ton/anno						
1700 ton/anno						
16000 ton/anno						
900 ton/anno						
	Autorizzato  5000 ton/anno  1700 ton/anno  16000 ton/anno	5000 ton/anno 1700 ton/anno 16000 ton/anno	Autorizzato Nazionale Regionale  5000 ton/anno  1700 ton/anno  16000 ton/anno	Autorizzato Nazionale Regionale UE  5000 ton/anno  1700 ton/anno  16000 ton/anno	Autorizzato Nazionale Regionale UE Nazionale  5000 ton/anno 1700 ton/anno 16000 ton/anno	

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (Camini)

	Valori limite			Standard di qualità			
Inquinante	Autorizzato	Nazionale	Regiona le	UE	Nazionale	Regionale	
Cadmio e suoi composti,come Cd	0,2 mg/m <sup>3 (5)</sup>	0,2 mg/m <sup>3 (5)</sup>		5 ng/m <sup>3 (12)</sup>			
Mercurio e suoi composti,come Hg	0,2 mg/m <sup>3</sup> (5)	0,2 mg/m <sup>3 (5)</sup>					
Nichel e suoi composti,come Ni	1 mg/m <sup>3 (6)</sup>	1 mg/m <sup>3 (6)</sup>		20 ng/m <sup>3 (12)</sup>			
Cromo III e suoi composti, come Cr	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>					
Piombo e suoi composti,come Pb	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>			0,5 μg/m <sup>3 (13)</sup>		
Rame e suoi composti,come Cu	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>					
Zinco							
Vanadio e suoi composti,come V	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>	5 mg/m <sup>3 (7)</sup>					
Fluoro e suoi composti	5 mg/m <sup>3 (8)</sup>	5 mg/m <sup>3 (8)</sup>					
IPA	0.1 mg/m <sup>3 (15)</sup>	0.1 mg/m <sup>3 (15)</sup>			1 ng/m <sup>3 (16)</sup>		
PCDD	0.01 mg/m <sup>3 (11)</sup>	0.01 mg/m <sup>3 (11)</sup>			350 fg/m <sup>3 (17)</sup>		
PCDF	0.01 mg/m <sup>3 (11)</sup>	0.01 mg/m <sup>3 (11)</sup>					
Arsenico e suoi composti, espressi come As	1 mg/m <sup>3 (9)</sup>	1 mg/m <sup>3 (9)</sup>		6 ng/m <sup>3 (12)</sup>			
Cromo (VI) e suoi composti, espressi come Cr	1 mg/m <sup>3 (9)</sup>	1 mg/m <sup>3 (9)</sup>					
Cobalto e suoi composti, espressi come Co	1 mg/m <sup>3 (9)</sup>	1 mg/m <sup>3 (9)</sup>					
Benzene	5 mg/m <sup>3 (10)</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> (10)			5 μg/m <sup>3 (14)</sup>		

- (5) Valore limite aut.da all.3 lett.B del D.M. 12/07/90

  Valore limite naz.da all.1 par.2 classe1del D.M. 12/07/90 (flusso di massa≥1 g/h)
- (6) Valore limite aut.da all.3 lett.B del D.M. 12/07/90Valore limite naz.da all.1 par.2 classe2del D.M. 12/07/90 (flusso di massa≥5 g/h)
- (7) Valore limite aut.da all.3 lett.B del D.M. 12/07/90
  Valore limite naz.da all.1 par.2 classe3del D.M. 12/07/90 (flusso di massa≥25 g/h)
- (8) All.1 par.3classe2del D.M. 12/07/90 (flusso di massa≥50 g/h), i limiti si applicano alle singole sostanze o famiglie di sostanze presenti
- (9) All.1 par. 1.1 classe 2 del D.M. 12/07/90 (flusso di massa ≥ 5 g/h), i limiti si applicano alle singole sostanze o famiglie di sostanze presenti
- (10) All.1 par. 1.1 classe 3 del D.M. 12/07/90 (flusso di massa ≥ 25 g/h), i limiti si applicano alle singole sostanze o famiglie di sostanze presenti
- (11) All.1 par. 1.2 classe 1 del D.M. 12/07/90 (flusso di massa ≥ 0.02g/h), i limiti si applicano alle singole sostanze o famiglie di sostanze presenti
- (12) Valori obiettivo da DIR.2004/107/CE validi per il tenore totale della frazione PM<sub>10</sub> calcolata in media su un anno di calendario
- (13) All. IV D.M.60/2002; Valore limite annuale per la protezione della salute umana
- (14) All. V D.M.60/2002; Valore limite annuale per la protezione della salute umana
- (15) All.1 par. 1.1 classe 1 del D.M. 12/07/90 (flusso di massa ≥ 0.5g/h), i limiti si applicano alle singole sostanze o famiglie di sostanze presenti
- (16) D.M. del 25/11/1994
- (17) Non esiste un valore di riferimento perla salvaguardia della qualità dell'aria (Università degli studi di Siena) pertanto viene riportato un valore guida indicato dalla CE (<a href="http://europa.eu/scadplus/leg/it/lvb/l21279.htm">http://europa.eu/scadplus/leg/it/lvb/l21279.htm</a>.)

#### A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (IGCC) Valori limite Standard di qualità Inquinante Regiona **Autorizzato Nazionale** UE **Nazionale** Regionale le 60 mg/Nm<sup>3 (18)</sup> $NO_x$ 30 mg/Nm<sup>3 (18)</sup> CO 60 mg/Nm<sup>3 (18)</sup> SO<sub>2</sub> 10 mg/Nm<sup>3 (18)</sup> Polveri Idrogeno 10-30 10-30 mg/m<sup>3 (19)</sup> $mg/m^{3 (19)}$ Solforato

- (18)-Tenore di Ossigeno di riferimento nei fumi in uscita 15% (Dec/VIA/2025)
  - I limiti si intendono rispettati se:
  - -media su 24 ore ≤ limite di emissione
  - -valore di concentrazione oraria non supera il 125% di tale limite
- (19)-Conversione operativa dello Zolfo non inferiore a 97.5% (All. 3 lett. B DM 12 luglio 1990)

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni (Raffineria)								
Inquinante	Valori limite				Standard di qualità			
inquinante	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale		
Ossidi di zolfo	1700 mg/m <sup>3 (20)</sup>	1700 mg/m <sup>3</sup>			350 μg/m <sup>3 (21.1)</sup> 125 μg/m <sup>3 (21.2)</sup> 20 μg/m <sup>3 (21.3)</sup>			
Ossidi di azoto	500 mg/m <sup>3 (20)</sup>	500 mg/m <sup>3 (20)</sup>			200 μg/m <sup>3</sup> NO <sub>2</sub> (22.1) 40 μg/m <sup>3</sup> NO <sub>2</sub> (22.2) 30 μg/m <sup>3</sup> NO <sup>x</sup> (22.3)			
Polveri	80 mg/m <sup>3 (20)</sup> 80 mg/m <sup>3 (21)</sup>				50 μg/m³ PM <sub>10</sub> (23.1) 40 μg/m³ PM <sub>10</sub> (23.2)			
Monossido di carbonio	250 mg/m <sup>3 (20)</sup>	250 mg/m <sup>3 (20)</sup>			10 mg/m <sup>3 (24)</sup>			
COV	300 mg/m <sup>3 (20)</sup>	300 mg/m <sup>3 (20)</sup>						
Idrogeno solforato	5 mg/m <sup>3 (20)</sup>	5 mg/m <sup>3 (20)</sup>						
Ammoniaca e composti a base di cloro (come acido cloridrico)	30 mg/m <sup>3 (20)</sup>	30 mg/m <sup>3 (20)</sup>						

- (20) All.2 par. 1.2. D.M. 12/07/90
- (21.1) All. I D.M.60/2002; Valore limite orario per la protezione della salute umana
- (21.2) All. I D.M.60/2002; Valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana
- (21.3) All. I D.M.60/2002; Valore limite annuale per la protezione degli ecosistemi
- (22.1) All. II D.M.60/2002; Valore limite orario per la protezione della salute umana
- (22.2) All. II D.M.60/2002; Valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana
- (22.3) All. II D.M.60/2002; Valore limite annuale per la protezione della vegetazione
- (23.1) All. III D.M.60/2002; Valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana
- (23.2) All. III D.M.60/2002; Valore limite annuale per la protezione della salute umana
- (24) All. VI D.M.60/2002; Valore limite media massima giornaliera per otto ore per la protezione della salute umana

A - MODULISTICA

Settembre 2006

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni Standard di qualità Valori limite Inquinante **Autoriz** Nazionale Regionale UE Nazionale Regionale zato CER 130401 (25) CER 130403 (25) CER 130701 (25) CER 130702 (25) CER 130703 (25) CER 191307 (26)

<sup>(25)</sup> Determinazione n° 2510/IV del 04/11/04

<sup>&</sup>lt;sup>(26</sup> Determinazione n° 964/IV del 31/05/05

## A.8 Inquadramento territoriale

## Superficie dell'impianto [m²]

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
116.348 m <sup>2</sup> *	116.348 m <sup>2</sup>	116.348 m²	

#### Dati catastali CCU/PPU

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
In diritto di superficie (ente urbano)	21	92

#### **Dati catastali Utilities**

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Concessione demaniale	12	193

Di cui 41.901 m² di superficie di impianti ausiliari

## A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale		Classificazione			
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	area
1 <sup>11</sup>	Acque marine		0-00-ED-94		
9	Acque marine		0-00-ED-94		
10	Acque marine		0-00-ED-94		

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Su cui si immette lo scarico interno 1G, acque spurgo torre di raffreddamento impianto IGCC, portata continua.