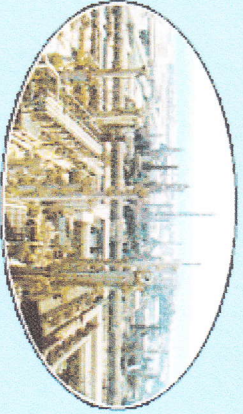




**Raffineria
di Gela S.p.A**



Emissioni Convogliate

Gestione



Progressivi Mensili



Reporting Emissioni Convogliate



Comunicazioni

Emissione convogliate del 25/09/2007

NOME IMPIANTO	COMBUSTIBILE	PORTATA tonn/giorno	Q Nm ³ /h	NO _x mg/Nmc	CO mg/Nmc	PST mg/Nmc	Fuel Oil %S 1,76	Fuel Gas %S 0,1
CTE	*****	0	1.283.700,0	159,0	19,0	3,0		
	FUEL OIL	21	10.150,0	5.468.750,0	525.000,0	1.093.750,0		1.053,0
	FUEL GAS	39	22.750,0	12.000,0	1.600,0			3.250.000,0
			32.900,0	166,6	16,0	33,2		1.035,0
TOPPING2	FUEL OIL	22	10.633,3	5.729.166,7	550.000,0	1.145.833,3		32.266.666,7
	FUEL GAS	30	17.500,0	9.230,8	1.230,8	0,0		2.500.000,0
				28.133,3	204,0	19,6	40,7	
VACUUM 1	FUEL OIL	24	11.600,0	6.250.000,0	600.000,0	1.250.000,0		35.200.000,0
	FUEL GAS	23	13.416,7	7.076,9	943,6	0,0		1.916.666,7
				25.016,7	250,1	24,0	50,0	
VACUUM 2	FUEL OIL	24	11.600,0	6.250.000,0	600.000,0	1.250.000,0		35.200.000,0
	FUEL GAS	23	13.416,7	7.076,9	943,6	0,0		1.916.666,7
				25.016,7	250,1	24,0	50,0	
FCC	RIG. CATALIZZATORE	233	77.666,7	23.004.166,7	6.901.250,0	6.901.250,0		97.083.333,3
	FUEL GAS	34	19.833,3	10.461,5	1.394,9	0,0		2.833.333,3
	CARICA IMPIANTO	5621	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				97.500,0	236,0	70,8	70,8	
COKING1	FUEL GAS	57	33.250,0	0,5	0,1	0,0		142,9
	FUEL GAS	49	28.583,3	0,5	0,1	0,0		142,9
CLAUS	FUEL GAS	21	13.125,0	0,5	1.886,2	0,0		3.909,4
	GAS ACIDO	186	22.558,4	0,0	0,0	0,0		0,0
	GAS AMMONIACALE	0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
			35.683,4	0,0	0,1	0,0		0,1
MF F101	FUEL GAS	4	2.333,3	0,5	0,1	0,0		142,9
MF - F102/103	FUEL GAS	29	16.916,7	0,5	0,1	0,0		142,9
BTX F1	FUEL GAS	7	4.083,3	0,5	0,1	0,0		142,9
BTX F2	FUEL GAS	12	7.000,0	0,5	0,1	0,0		142,9
DESOLFORAZIONE GASOLI	FUEL GAS	9	5.250,0	0,5	186,8	0,0		142,9
DESOLFORAZIONI FLUSSANTI	FUEL GAS	12	7.000,0	0,5	186,8	0,0		142,9
ALKILAZIONE	FUEL GAS	30	17.500,0	0,5	0,1	0,0		142,9
PLATFINING	FUEL GAS	6	3.500,0	0,5	0,1	0,0		142,9

TEXACO - V303 A/B	CARICA IMPIANTO (METANO)	401	20.601,4	6,0	948,3	0,0	1,6
ACIDO SOLFORICO - C6 MK1	CARICA IMPIANTO (H2S)	138	80.500,0	0,5	0,1	0,0	192,9
LCN	FUEL GAS	21	12.250,0	0,5	0,1	0,0	192,9
EMISSIONE PONDERATA (CTE + RAFF)			1.766.718,1	142,1	31,4	8,8	922,9
VALORI DI RIFERIMENTO				500,0	250,0	80,0	1.700,0
EMISSIONE PONDERATA (SOLO RAFF)			483.018,1	97,3	64,2	24,1	577,2
NOTE RAFFINERIA							
NOTE CTE		Caldaia G 500 ferma.					