

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>16,1 / 21,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>95,2 [°N] / 2,5 [m/s]</b>	Pressione	<b>1007,1 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>64 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>69,5 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 31/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,58	10**
CO Monossido di carbonio	-	16,07	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,61	10
PLV polveri	-	1,89	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	127,53	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	918,09 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
<b>(mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
<b>n.d.</b>	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>16 / 21,9 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>111,9 [°N] / 2,8 [m/s]</b>	Pressione	<b>1008,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>100 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>63,8 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 30/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,66	10**
CO Monossido di carbonio	-	19,96	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,43	10
PLV polveri	-	1,86	10
NOx Ossidi di Azoto	-	127,49	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	923,97 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	15,6 / 22,6 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	158 [°N] / 1,6 [m/s]	Pressione	1011,8 [millibar]
Radiazione Globale	139,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72,8 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 29/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,68	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,9	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,19	10
PLV polveri	-	1,94	10
NOx Ossidi di Azoto	-	155,15	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	947,37 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	16,1 / 23,9 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	145 [°N] / 2,3 [m/s]	Pressione	1011,7 [millibar]
Radiazione Globale	150,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72,6 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 28/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,2	10**
CO Monossido di carbonio	-	17,51	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,29	10
PLV polveri	-	2	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,27	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	954,47 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	17,1 / 22,9 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	134,5 [°N] / 2,3 [m/s]	Pressione	1007,6 [millibar]
Radiazione Globale	142,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	78,7 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 27/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,01	10**
CO Monossido di carbonio	-	13,38	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,19	10
PLV polveri	-	1,84	10
NOx Ossidi di Azoto	-	126,46	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	924,18 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	17,5 / 23,4 [°C]	Pluviometro	0,7 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	120,8 [°N] / 2,5 [m/s]	Pressione	1005,7 [millibar]
Radiazione Globale	48,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	75,7 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 26/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,76	10**
CO Monossido di carbonio	-	16,13	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,04	10
PLV polveri	-	1,73	10
NOx Ossidi di Azoto	-	138,37	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	942,82 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>16,2 / 24,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>96,3 [°N] / 3,3 [m/s]</b>	Pressione	<b>1003,3 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>131,9 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>66,8 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 25/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,71	10**
CO Monossido di carbonio	-	19,47	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,13	10
PLV polveri	-	1,68	10
NOx Ossidi di Azoto	-	146,88	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	943,5 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>15,1 / 23,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>120 [°N] / 2,1 [m/s]</b>	Pressione	<b>1003,7 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>144 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>69,2 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 24/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,02	10**
CO Monossido di carbonio	-	18,88	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,22	10
PLV polveri	-	1,69	10
NOx Ossidi di Azoto	-	159,65	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	943,88 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>15,9 / 21,9 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>159,7 [°N] / 1,7 [m/s]</b>	Pressione	<b>1005,7 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>138,1 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>75,9 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 23/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,33	10**
CO Monossido di carbonio	-	19,01	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,16	10
PLV polveri	-	1,69	10
NOx Ossidi di Azoto	-	146,67	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	940,61 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	15,8 / 21,6 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	152,4 [°N] / 1,6 [m/s]	Pressione	1008,8 [millibar]
Radiazione Globale	111,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	83,2 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 22/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,5	10**
CO Monossido di carbonio	-	15,25	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,17	10
PLV polveri	-	1,74	10
NOx Ossidi di Azoto	-	144,56	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	932,39 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	16,2 / 22,1 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	189,1 [°N] / 2,1 [m/s]	Pressione	1008,2 [millibar]
Radiazione Globale	117,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	77 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 21/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,86	10**
CO Monossido di carbonio	-	12,94	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,63	10
PLV polveri	-	1,78	10
NOx Ossidi di Azoto	-	144,28	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	926,46 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>13,6 / 22,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>144,6 [°N] / 2,4 [m/s]</b>	Pressione	<b>1008,7 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>168 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>67 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 20/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,87	10**
CO Monossido di carbonio	-	17,58	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,26	10
PLV polveri	-	2,67	10
NOx Ossidi di Azoto	-	144,39	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	960,97 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>11,9 / 20,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>157,5 [°N] / 2,3 [m/s]</b>	Pressione	<b>1013,6 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>174,2 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>65,8 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 19/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,26	-	10**
CO Monossido di carbonio	19,6	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,3	-	10
PLV polveri	2,34	-	10
NOx Ossidi di Azoto	138,71	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	920,43 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>10,6 / 19,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>158,9 [°N] / 3,4 [m/s]</b>	Pressione	<b>1013,3 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>171,7 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>65,4 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 18/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,74	-	10**
CO Monossido di carbonio	18,92	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,38	-	10
PLV polveri	2,31	-	10
NOx Ossidi di Azoto	141,01	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	935,87 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>10,6 / 17,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>166,6 [°N] / 2,8 [m/s]</b>	Pressione	<b>1010 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>185,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>55,5 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 17/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,57	-	10**
CO Monossido di carbonio	21,28	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,29	-	10
PLV polveri	2,49	-	10
NOx Ossidi di Azoto	146,93	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	924,36 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	12,6 / 20,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	167 [°N] / 2,7 [m/s]	Pressione	1006,6 [millibar]
Radiazione Globale	183,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	66,4 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 16/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,88	-	10**
CO Monossido di carbonio	19	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,49	-	10
PLV polveri	2,37	-	10
NOx Ossidi di Azoto	148,94	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927,13 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	15,3 / 18,7 [°C]	Pluviometro	0,2 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	118,5 [°N] / 1,6 [m/s]	Pressione	1003,9 [millibar]
Radiazione Globale	30,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	80,9 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **15/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,69	-	10**
CO Monossido di carbonio	17,76	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,47	-	10
PLV polveri	2,34	-	10
NOx Ossidi di Azoto	152,67	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927,87 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	16,9 / 26,8 [°C]	Pluviometro	0,2 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	94,9 [°N] / 2,7 [m/s]	Pressione	1001,3 [millibar]
Radiazione Globale	156,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	66,5 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **14/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,21	-	10**
CO Monossido di carbonio	14,99	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,14	-	10
PLV polveri	3,19	-	10
NOx Ossidi di Azoto	149,13	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno	
TPC *Temperatura post combustione	931,91 °C	- °C

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	16,4 / 24,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	162,8 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1005,1 [millibar]
Radiazione Globale	162,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	76,8 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 13/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,83	-	10**
CO Monossido di carbonio	19,29	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,44	-	10
PLV polveri	3,23	-	10
NOx Ossidi di Azoto	141,2	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938,47 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	17,2 / 23,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	185,3 [°N] / 2,4 [m/s]	Pressione	1007,4 [millibar]
Radiazione Globale	156,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	84,8 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 12/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5,45	-	10**
CO Monossido di carbonio	19,28	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0,01	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,41	-	10
PLV polveri	2,59	-	10
NOx Ossidi di Azoto	146,04	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944,14 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>15,3 / 21,7 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>224,7 [°N] / 3 [m/s]</b>	Pressione	<b>1005,8 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>193,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>59,1 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 11/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,84	-	10**
CO Monossido di carbonio	9,87	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,06	-	10
PLV polveri	2,87	-	10
NOx Ossidi di Azoto	138,04	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	929,37 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>13,7 / 19,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>258,2 [°N] / 5,9 [m/s]</b>	Pressione	<b>1002,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>159,1 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>52 [%]</b>

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 10/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5,06	-	10**
CO Monossido di carbonio	11,89	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,12	-	10
PLV polveri	3,14	-	10
NOx Ossidi di Azoto	151,36	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	929,71 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	11,7 / 16,1 [°C]	Pluviometro	0,2 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	156,1 [°N] / 3 [m/s]	Pressione	997,1 [millibar]
Radiazione Globale	52,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	76,5 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 09/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,79	-	10**
CO Monossido di carbonio	13,58	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,27	-	10
PLV polveri	3,25	-	10
NOx Ossidi di Azoto	161,4	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927,49 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	15,5 / 22,3 [°C]	Pluviometro	0,5 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	180,6 [°N] / 3,6 [m/s]	Pressione	997 [millibar]
Radiazione Globale	78,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	82,2 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **08/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5,07	-	10**
CO Monossido di carbonio	14,27	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,25	-	10
PLV polveri	2,87	-	10
NOx Ossidi di Azoto	165,73	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	953,68 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	16,7 / 24,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	163,8 [°N] / 3 [m/s]	Pressione	1003 [millibar]
Radiazione Globale	179,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72,7 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 07/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5,18	-	10**
CO Monossido di carbonio	12,88	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,24	-	10
PLV polveri	3,15	-	10
NOx Ossidi di Azoto	151,51	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	930,88 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	18,4 / 24,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	176,3 [°N] / 2,5 [m/s]	Pressione	1008,8 [millibar]
Radiazione Globale	153,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	76,5 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **06/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,48	-	10**
CO Monossido di carbonio	10,01	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,08	-	10
PLV polveri	2,57	-	10
NOx Ossidi di Azoto	154,06	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927,59 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	19,1 / 24,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	139,7 [°N] / 3 [m/s]	Pressione	1009,4 [millibar]
Radiazione Globale	170,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	77 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **05/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,11	-	10**
CO Monossido di carbonio	11,52	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,03	-	10
PLV polveri	2,04	-	10
NOx Ossidi di Azoto	132,1	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	918,65 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	17,7 / 24,7 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	175 [°N] / 2,9 [m/s]	Pressione	1010,1 [millibar]
Radiazione Globale	191,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	77,5 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

**Monitoraggio inquinanti 04/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,04	-	10**
CO Monossido di carbonio	7,05	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,11	-	10
PLV polveri	2,37	-	10
NOx Ossidi di Azoto	139,79	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	918,84 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	19,2 / 25,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	171,5 [°N] / 2,3 [m/s]	Pressione	1010 [millibar]
Radiazione Globale	164,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	78,2 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **03/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,96	-	10**
CO Monossido di carbonio	12,15	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,32	-	10
PLV polveri	1,93	-	10
NOx Ossidi di Azoto	156,39	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	923,7 °C	- °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	19,2 / 25 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	182,5 [°N] / 3,1 [m/s]	Pressione	1009,3 [millibar]
Radiazione Globale	195,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	76,7 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **02/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,82	3,35	10**
CO Monossido di carbonio	21,2	21,94	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,63	0,17	10
PLV polveri	1,82	1,82	10
NOx Ossidi di Azoto	151,42	134,91	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	918,52 °C	913,66 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	18,4 / 24,5 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	174,7 [°N] / 3,2 [m/s]	Pressione	1011,1 [millibar]
Radiazione Globale	198,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72,5 [%]

**SME (Sistema Monitoraggio Emissioni D.lgs. 133/05 – Dir. 2000/76/CE)  
Impianto di Termovalorizzazione di Gioia Tauro (RC)**

Monitoraggio inquinanti **01/10/2011**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4,54	3,97	10**
CO Monossido di carbonio	12,11	19,9	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,12	0,32	10
PLV polveri	1,72	1,8	10
NOx Ossidi di Azoto	137,7	122,5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	919,55 °C	925,89 °C	> 850°

**Legenda**

	“valori nella norma” : valore conforme <a href="#">ai limiti del DL 133/05</a> ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm <sup>3</sup> )	Valore espresso in mg/ m <sup>3</sup> normalizzato a T = 293 K e P = 101,3 kPa
n.d.	dato non disponibile