

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>8 / 13,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,3 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>236,2 [°N] / 6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1002,8 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>92,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>62 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 31/12/2011**

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	-	4,31	10**
CO Monossido di carbonio	-	12,23	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,04	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,23	10
PLV polveri	-	1,72	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	159,38	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	967,22 °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>8,8 / 14,1 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,3 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>178,4 [°N] / 2,7 [m/s]</b>	Pressione	<b>1001,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>82,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>82,4 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 30/12/2011**

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	-	4,94	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,55	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,22	10
PLV polveri	-	1,78	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,03	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	957,29 °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	9,6 / 14,7 [°C]	Pluviometro	0,3 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	153,8 [°N] / 2 [m/s]	Pressione	1009,7 [millibar]
Radiazione Globale	90,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	76 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **29/12/2011**

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	-	3,1	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,53	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,03	10
PLV polveri	-	3,7	10
NOx Ossidi di Azoto	-	131,35	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	942,69 °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	8,7 / 14,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	84,3 [°N] / 3,1 [m/s]	Pressione	1017,5 [millibar]
Radiazione Globale	103,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	63 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 28/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	9,7 / 15,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	80,4 [°N] / 3,1 [m/s]	Pressione	1019,9 [millibar]
Radiazione Globale	102,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	61 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 27/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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>8,2 / 14 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>67,5 [°N] / 2,5 [m/s]</b>	Pressione	<b>1016 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>68,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>65 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 26/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	9,5 / 13,6 [°C]	Pluviometro	0,5 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	162,2 [°N] / 2,1 [m/s]	Pressione	1006,5 [millibar]
Radiazione Globale	45,9 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	79,6 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 25/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	5 / 15,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	139,1 [°N] / 3,4 [m/s]	Pressione	1008 [millibar]
Radiazione Globale	78,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	70,7 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 24/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	5,5 / 12,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	223,9 [°N] / 4,2 [m/s]	Pressione	1006,6 [millibar]
Radiazione Globale	96,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	52,8 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 23/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	6,2 / 12,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	224,1 [°N] / 4,8 [m/s]	Pressione	1000 [millibar]
Radiazione Globale	77,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	51,2 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **22/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	7,4 / 11,2 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	133,1 [°N] / 3,3 [m/s]	Pressione	996,9 [millibar]
Radiazione Globale	67,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	67,8 [%]

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

Monitoraggio inquinanti 21/12/2011

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	4,2 / 11,8 [°C]	Pluviometro	0,9 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	198 [°N] / 6,6 [m/s]	Pressione	1003,8 [millibar]
Radiazione Globale	47,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	65,4 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 20/12/2011**

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	-	-	10**
CO Monossido di carbonio	-	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	-	10
PLV polveri	-	-	10
NOx Ossidi di Azoto	-	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °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	7,9 / 14,3 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	176,6 [°N] / 6,1 [m/s]	Pressione	1000,7 [millibar]
Radiazione Globale	65,4 [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 19/12/2011**

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	4,46	-	10**
CO Monossido di carbonio	15,43	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,42	-	10
PLV polveri	1,58	-	10
NOx Ossidi di Azoto	155,95	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	928,6 °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	8,9 / 13,4 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	130,1 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1000,3 [millibar]
Radiazione Globale	36,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	81 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 18/12/2011**

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	3,45	-	10**
CO Monossido di carbonio	15,4	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,38	-	10
PLV polveri	1,66	-	10
NOx Ossidi di Azoto	150,68	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	914,48 °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	12,2 / 19,2 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	225,6 [°N] / 9,5 [m/s]	Pressione	996 [millibar]
Radiazione Globale	45 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	61,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti 17/12/2011

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	4,55	-	10**
CO Monossido di carbonio	15,49	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,44	-	10
PLV polveri	1,57	-	10
NOx Ossidi di Azoto	155,95	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	925,24 °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>11,9 / 17,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>217 [°N] / 6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1006,7 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>78,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>68,6 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 16/12/2011**

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	15,34	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,43	-	10
PLV polveri	1,47	-	10
NOx Ossidi di Azoto	147,24	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927,95 °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>11 / 18,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,1 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>183,4 [°N] / 5,4 [m/s]</b>	Pressione	<b>1010,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>59,9 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>77,8 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 15/12/2011**

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	5,34	-	10**
CO Monossido di carbonio	17,78	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,54	-	10
PLV polveri	1,4	-	10
NOx Ossidi di Azoto	140,77	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	924,47 °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	<b>11,6 / 17,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>145 [°N] / 2,6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1012,5 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>53,6 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>79,7 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 14/12/2011**

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	4,55	-	10**
CO Monossido di carbonio	15,55	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,31	-	10
PLV polveri	1,45	-	10
NOx Ossidi di Azoto	143,43	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	920,22 °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>12,3 / 16,9 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,1 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>216,9 [°N] / 4,9 [m/s]</b>	Pressione	<b>1009,1 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>32,8 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>71,5 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 13/12/2011**

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	3,93	-	10**
CO Monossido di carbonio	16,33	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,52	-	10
PLV polveri	1,37	-	10
NOx Ossidi di Azoto	151,62	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	946,71 °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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>11 / 20,2 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>130 [°N] / 2,8 [m/s]</b>	Pressione	<b>1008,4 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>87,5 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>66,9 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 12/12/2011**

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	5,77	-	10**
CO Monossido di carbonio	13,05	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,36	-	10
PLV polveri	1,46	-	10
NOx Ossidi di Azoto	158,34	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	931,34 °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>11,9 / 18,8 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>141,1 [°N] / 2,6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1010,3 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>51,7 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>70,6 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 11/12/2011**

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	5,7	-	10**
CO Monossido di carbonio	12,42	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,33	-	10
PLV polveri	1,44	-	10
NOx Ossidi di Azoto	165,02	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	956,55 °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	11,6 / 19,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	154 [°N] / 2,4 [m/s]	Pressione	1011,4 [millibar]
Radiazione Globale	74,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	73,8 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 10/12/2011**

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	5,16	-	10**
CO Monossido di carbonio	13,54	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,32	-	10
PLV polveri	1,32	-	10
NOx Ossidi di Azoto	160,52	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	975,23 °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	12,1 / 19,1 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	148,1 [°N] / 2,5 [m/s]	Pressione	1014,7 [millibar]
Radiazione Globale	98,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	74,4 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **09/12/2011**

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	-	10**
CO Monossido di carbonio	13	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,18	-	10
PLV polveri	1,44	-	10
NOx Ossidi di Azoto	159,28	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	952,52 °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	13,1 / 18,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	225,5 [°N] / 7,9 [m/s]	Pressione	1011,1 [millibar]
Radiazione Globale	39,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	78,5 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **08/12/2011**

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	4,53	-	10**
CO Monossido di carbonio	15,34	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,2	-	10
PLV polveri	1,47	-	10
NOx Ossidi di Azoto	159,85	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	961,43 °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>14,9 / 17,1 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>260,1 [°N] / 8,7 [m/s]</b>	Pressione	<b>1008,4 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>48,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>66,9 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 07/12/2011**

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	12,08	-	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0,14	-	10
PLV polveri	2,77	-	10
NOx Ossidi di Azoto	141,73	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	954,1 °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>16,4 / 18,7 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>235 [°N] / 10,7 [m/s]</b>	Pressione	<b>1004,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>55,9 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>64,2 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 06/12/2011**

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	-	5,58	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,94	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0	10
PLV polveri	-	1,65	10
NOx Ossidi di Azoto	-	167,2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	958,28 °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>14,2 / 19,2 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>217,5 [°N] / 6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1007,6 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>81,2 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>68,7 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 05/12/2011**

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	-	15,53	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,18	10
PLV polveri	-	1,67	10
NOx Ossidi di Azoto	-	157,21	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	947,54 °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	11,8 / 19 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	157,2 [°N] / 2,7 [m/s]	Pressione	1010,7 [millibar]
Radiazione Globale	102,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	70,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **04/12/2011**

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	-	2,76	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,08	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,07	10
PLV polveri	-	1,74	10
NOx Ossidi di Azoto	-	139,63	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	934,55 °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	11,6 / 19,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	155,5 [°N] / 1,9 [m/s]	Pressione	1012,2 [millibar]
Radiazione Globale	95,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	73,2 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **03/12/2011**

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	-	4,63	10**
CO Monossido di carbonio	-	13,25	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,04	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,07	10
PLV polveri	-	1,58	10
NOx Ossidi di Azoto	-	161	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	957,79 °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	11,6 / 18,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	161,8 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1014,3 [millibar]
Radiazione Globale	100,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	77,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **02/12/2011**

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	-	4,33	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,06	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,11	10
PLV polveri	-	1,64	10
NOx Ossidi di Azoto	-	154,74	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	948,08 °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 / 18,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	149,3 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1016,9 [millibar]
Radiazione Globale	94,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	77,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **01/12/2011**

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	-	4,92	10**
CO Monossido di carbonio	-	7,48	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,06	10
PLV polveri	-	1,59	10
NOx Ossidi di Azoto	-	145,81	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	949,22 °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