

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 31/10/2009**

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	4.40	6.78	10**
CO Monossido di carbonio	20.97	21.56	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.02	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.25	0.15	10
PLV polveri	1.31	2.60	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	145.0	145.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	924.7 °C	955.2 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 30/10/2009**

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	3.89	5.05	10**
CO Monossido di carbonio	14.15	11.27	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.39	2.83	10
NOx Ossidi di Azoto	161.1	137.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	930.8 °C	930.6 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 29/10/2009**

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	4.56	6.38	10**
CO Monossido di carbonio	13.12	19.02	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.07	10
PLV polveri	1.44	2.70	10
NOx Ossidi di Azoto	154.7	148.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	928.4 °C	940.5 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 28/10/2009**

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	3.94	6.45	10**
CO Monossido di carbonio	14.54	24.38	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.11	0.17	10
PLV polveri	1.34	2.63	10
NOx Ossidi di Azoto	159.6	143.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	950.9 °C	948.8 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 27/10/2009**

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	4.30	5.37	10**
CO Monossido di carbonio	18.67	16.20	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.06	0.18	10
PLV polveri	1.42	2.28	10
NOx Ossidi di Azoto	149.2	128.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	932.1 °C	936.1 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 26/10/2009**

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	2.80	5.55	10**
CO Monossido di carbonio	6.86	14.13	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.07	10
PLV polveri	1.50	2.20	10
NOx Ossidi di Azoto	152.2	130.5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927.6 °C	925.3 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 25/10/2009**

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	3.80	5.75	10**
CO Monossido di carbonio	10.10	27..66	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.04	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.46	10
PLV polveri	1.54	2.02	10
NOx Ossidi di Azoto	170.2	131.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	932.3 °C	944.7 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 24/10/2009**

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	5.98	10**
CO Monossido di carbonio	23.56	29.21	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.10	0.27	10
PLV polveri	1.34	1.82	10
NOx Ossidi di Azoto	141.6	136.5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	934.2 °C	934.5 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 23/10/2009**

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	3.36	5.87	10**
CO Monossido di carbonio	19,77	21.47	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.02	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.13	0.16	10
PLV polveri	1.37	1.83	10
NOx Ossidi di Azoto	146.6	147.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	926.1 °C	934.3 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 22/10/2009**

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	3.79	5.78	10**
CO Monossido di carbonio	29.25	27.71	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.16	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.06	0.22	10
PLV polveri	1.36	1.84	10
NOx Ossidi di Azoto	141.3	138.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	939.7 °C	933.6 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 21/10/2009**

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	3.35	5.86	10**
CO Monossido di carbonio	17.36	24.65	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.07	0.17	10
PLV polveri	1.35	1.93	10
NOx Ossidi di Azoto	154.8	142.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	939.7 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 20/10/2009**

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	4.23	5.23	10**
CO Monossido di carbonio	26.29	30.32	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.03	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.10	0.38	10
PLV polveri	1.34	2.08	10
NOx Ossidi di Azoto	161.3	139.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	939.1 °C	933.9 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 19/10/2009**

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	4.45	4.98	10**
CO Monossido di carbonio	17.34	2.38	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.00	10
PLV polveri	1.36	2.04	10
NOx Ossidi di Azoto	161.7	107.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	932.5 °C	880.4 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 18/10/2009**

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	4.41	4.33	10**
CO Monossido di carbonio	21.51	22.86	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	0.12	10
PLV polveri	1.27	1.94	10
NOx Ossidi di Azoto	158.6	130.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	961.8 °C	920.8 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 17/10/2009**

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	3.23	4.77	10**
CO Monossido di carbonio	19.16	18.21	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.03	0.02	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	0.06	10
PLV polveri	1.29	1.80	10
NOx Ossidi di Azoto	152.1	155.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	943.2 °C	933.6 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 16/10/2009**

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	3.09	4.47	10**
CO Monossido di carbonio	20.01	24.69	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.05	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	0.12	10
PLV polveri	1.27	1.67	10
NOx Ossidi di Azoto	156.5	148.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	950.8 °C	938.0 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 15/10/2009**

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	4.45	5.05	10**
CO Monossido di carbonio	21.30	27.34	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.10	0.20	10
PLV polveri	1.31	1.59	10
NOx Ossidi di Azoto	153.5	158.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	952.0 °C	953.1 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 14/10/2009**

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	5.25	4.65	10**
CO Monossido di carbonio	17.80	22.76	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.08	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	0.20	10
PLV polveri	1.28	1.57	10
NOx Ossidi di Azoto	145.3	136.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	935.6 °C	939.8 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 13/10/2009**

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	5.00	4.94	10**
CO Monossido di carbonio	28.17	31.92	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.20	0.25	10
PLV polveri	1.27	1.47	10
NOx Ossidi di Azoto	154.1	147.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	945.4 °C	956.6 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 12/10/2009**

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	5.38	10**
CO Monossido di carbonio	25.82	16.71	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	0.16	10
PLV polveri	1.29	1.68	10
NOx Ossidi di Azoto	150.8	129.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944.8 °C	919.6 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 11/10/2009**

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	4.19	0.00	10**
CO Monossido di carbonio	27.16	0.00	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.09	0.00	10
PLV polveri	1.26	0.00	10
NOx Ossidi di Azoto	149.1	0.00	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	933.7 °C	0.00 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 10/10/2009**

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	4.62	4.74	10**
CO Monossido di carbonio	20.45	16.57	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.02	10
PLV polveri	1.25	1.68	10
NOx Ossidi di Azoto	157.5	139.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	946.6 °C	927.8 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 09/10/2009**

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	3.74	4.49	10**
CO Monossido di carbonio	25.87	27.32	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.16	10
PLV polveri	1.29	1.55	10
NOx Ossidi di Azoto	150.4	131.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.4 °C	931.5 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 08/10/2009**

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	6.52	10**
CO Monossido di carbonio	22.21	26.80	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.35	10
PLV polveri	1.31	1.60	10
NOx Ossidi di Azoto	149.6	137.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	925.9 °C	926.2 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 07/10/2009**

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	4.29	6.26	10**
CO Monossido di carbonio	25.06	21.87	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.07	0.67	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.05	0.19	10
PLV polveri	1.22	1.55	10
NOx Ossidi di Azoto	146.7	126.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	931.9 °C	918.3 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 06/10/2009**

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	0.00	6.18	10**
CO Monossido di carbonio	0.00	25.15	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.11	10
PLV polveri	0.00	1.57	10
NOx Ossidi di Azoto	0.00	133.5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	0.0 °C	922.5 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 05/10/2009**

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	3.75	0.00	10**
CO Monossido di carbonio	13.86	0.00	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.48	0.00	10
NOx Ossidi di Azoto	149.4	0.00	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	945.1 °C	0.00 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 04/10/2009**

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	5.26	7.25	10**
CO Monossido di carbonio	27.36	39.98	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.07	0.54	10
PLV polveri	1.24	1.43	10
NOx Ossidi di Azoto	162.7	101.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	951.1 °C	927.9 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 03/10/2009**

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	4.01	8.25	10**
CO Monossido di carbonio	16.13	22.07	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.17	10
PLV polveri	1.43	1.59	10
NOx Ossidi di Azoto	145.7	116.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	920.5 °C	909.2 °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	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 02/10/2009**

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	4.19	5.92	10**
CO Monossido di carbonio	9.00	6.26	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.05	10
PLV polveri	1.40	1.65	10
NOx Ossidi di Azoto	133.5	98.19	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	907.4 °C	892.5 °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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	n.d. / n.d. [°C]	Pluviometro	n.d. [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	n.d. [°N] / n.d. [m/s]	Pressione	n.d. [millibar]
Radiazione Globale	n.d. [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	n.d. [%]

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

**Monitoraggio inquinanti del 01/10/2009**

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	5.29	7.28	10**
CO Monossido di carbonio	29.14	25.90	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.11	0.17	10
PLV polveri	1.24	1.45	10
NOx Ossidi di Azoto	151.3	125.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.7 °C	938.8 °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