

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 ²]	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 **24/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.55	5.42	10**
CO Monossido di carbonio	4.96	8.45	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.42	1.72	10
NO _x Ossidi di Azoto	136.6	120.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	926.9 °C	924.0 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **23/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.89	5.51	10**
CO Monossido di carbonio	8.68	10.07	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.03	0.00	10
PLV polveri	1.38	1.69	10
NOx Ossidi di Azoto	140.9	126.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	943.2 °C	931.9 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **22/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.85	5.35	10**
CO Monossido di carbonio	12.91	13.71	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.00	10
PLV polveri	1.30	1.61	10
NOx Ossidi di Azoto	144.7	135.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	960.1 °C	944.3 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 21/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.46	4.96	10**
CO Monossido di carbonio	13.82	12.24	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.02	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.10	0.07	10
PLV polveri	1.34	1.66	10
NOx Ossidi di Azoto	138.2	146.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	948.8 °C	949.0 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 20/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.32	-	10**
CO Monossido di carbonio	6.45	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.02	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	-	10
PLV polveri	1.43	-	10
NOx Ossidi di Azoto	130.6	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	947.6 °C	- °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 19/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.13	-	10**
CO Monossido di carbonio	11.05	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	-	10
PLV polveri	1.31	-	10
NOx Ossidi di Azoto	133.8	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	953.7 °C	- °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 18/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.28	-	10**
CO Monossido di carbonio	10.58	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	-	10
PLV polveri	1.28	-	10
NOx Ossidi di Azoto	147.1	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	947.8 °C	- °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 17/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.67	-	10**
CO Monossido di carbonio	11.86	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.03	-	10
PLV polveri	1.29	-	10
NOx Ossidi di Azoto	142.3	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	937.5 °C	- °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 16/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	6.10	6.13	10**
CO Monossido di carbonio	19.73	15.77	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.08	0.00	10
PLV polveri	1.25	1.63	10
NOx Ossidi di Azoto	144.1	144.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	952.0 °C	949.1 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **15/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.88	6.07	10**
CO Monossido di carbonio	16.92	10.72	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.29	1.69	10
NOx Ossidi di Azoto	144.1	147.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.8 °C	939.2 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **14/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	6.05	5.45	10**
CO Monossido di carbonio	18.8	12.56	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.00	10
PLV polveri	1.24	1.67	10
NOx Ossidi di Azoto	143.8	148.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	949.3 °C	946.8 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **13/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.27	5.91	10**
CO Monossido di carbonio	16.87	12.81	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.00	10
PLV polveri	1.26	3.14	10
NOx Ossidi di Azoto	144.8	151.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	945.6 °C	940.9 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 12/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.50	5.53	10**
CO Monossido di carbonio	14.25	11.43	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.01	10
PLV polveri	2.84	3.29	10
NOx Ossidi di Azoto	143.1	145.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.3 °C	940.3 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 11/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	6.00	10**
CO Monossido di carbonio	-	18.06	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.05	10
PLV polveri	-	4.03	10
NOx Ossidi di Azoto	-	130.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	953.2 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 10/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.46	6.12	10**
CO Monossido di carbonio	19.53	13.53	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.00	10
PLV polveri	1.21	2.44	10
NOx Ossidi di Azoto	156.9	133.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	930.3 °C	953.2 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 09/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.43	6.03	10**
CO Monossido di carbonio	13.88	14.34	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.05	0.01	10
PLV polveri	1.21	1.87	10
NOx Ossidi di Azoto	148.2	147.5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	949.2 °C	951.6 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 08/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.70	5.81	10**
CO Monossido di carbonio	21.15	14.96	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.03	0.02	10
PLV polveri	1.21	1.82	10
NOx Ossidi di Azoto	147.5	153.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	952.7 °C	952.0 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 07/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	6.29	6.10	10**
CO Monossido di carbonio	9.80	12.06	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.21	1.63	10
NOx Ossidi di Azoto	141.0	152.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	952.3 °C	957.8 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **06/05/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.98	5.71	10**
CO Monossido di carbonio	6.97	10.17	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.01	10
PLV polveri	1.21	1.82	10
NOx Ossidi di Azoto	143.9	157.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	947.7 °C	952.3 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 05/05/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.68	0.00	10**
CO Monossido di carbonio	14.48	0.00	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.00	10
PLV polveri	1.27	0.00	10
NOx Ossidi di Azoto	144.1	0.00	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	947.7 °C	0.00 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **04/04/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.98	0.00	10**
CO Monossido di carbonio	12.63	0.00	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.00	10
PLV polveri	1.23	0.00	10
NOx Ossidi di Azoto	146.8	0.00	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	951.8 °C	0.00 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 03/04/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	6.01	5.96	10**
CO Monossido di carbonio	8.02	12.59	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.01	10
PLV polveri	1.26	1.68	10
NOx Ossidi di Azoto	152.9	121.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.5 °C	943.4 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all’effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 **02/04/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	6.18	6.05	10**
CO Monossido di carbonio	8.02	6.12	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.22	1.59	10
NOx Ossidi di Azoto	138.8	97.42	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	946.9 °C	928.6 °C	> 850°

Legenda

	“valori nella norma” : valore conforme ai limiti del DL 133/05 ;
*	media misurata riferita all'effettivo funzionamento del forno
**	valori limite medi di emissione riferiti per 30 minuti di misurazione
(mg/Nm ³)	Valore espresso in mg/ m ³ 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 ²]	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 01/04/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	6.23	5.99	10**
CO Monossido di carbonio	9.11	9.60	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.20	1.63	10
NOx Ossidi di Azoto	125.5	110.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	946.7 °C	930.7 °C	> 850°

Legenda

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