

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 31/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.57	4.83	10**
CO Monossido di carbonio	12.21	10.72	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.09	10
PLV polveri	1.31	1.64	10
NO _x Ossidi di Azoto	132.8	152.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	939.8 °C	959.6 °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 30/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.41	-	10**
CO Monossido di carbonio	13.27	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.12	-	10
PLV polveri	1.43	-	10
NOx Ossidi di Azoto	122.1	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.2 °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 **29/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.32	8.19	10**
CO Monossido di carbonio	15.96	12.55	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.06	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.35	0.31	10
PLV polveri	1.47	3.79	10
NOx Ossidi di Azoto	132.5	99.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	942.5 °C	923.9 °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 28/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.22	-	10**
CO Monossido di carbonio	25.87	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.02	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	1.14	-	10
PLV polveri	2.47	-	10
NOx Ossidi di Azoto	93.20	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944.2 °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 27/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.27	-	10**
CO Monossido di carbonio	15.95	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.01	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.67	-	10
PLV polveri	3.51	-	10
NOx Ossidi di Azoto	127.9	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	939.1 °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 26/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.19	-	10**
CO Monossido di carbonio	4.95	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	-	10
PLV polveri	7.47	-	10
NOx Ossidi di Azoto	119.3	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	934.6 °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 25/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.02	4.11	10**
CO Monossido di carbonio	6.51	8.57	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.00	10
PLV polveri	1.50	1.73	10
NOx Ossidi di Azoto	134.3	132.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944.9 °C	956.2 °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 24/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.49	5.11	10**
CO Monossido di carbonio	22.05	8.00	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.32	0.04	10
PLV polveri	1.46	1.91	10
NOx Ossidi di Azoto	125.2	147.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	950.6 °C	947.2 °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 **23/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.18	5.14	10**
CO Monossido di carbonio	11.43	13.08	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.07	0.04	10
PLV polveri	1.42	1.56	10
NOx Ossidi di Azoto	115.4	144.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944.9 °C	967.1 °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 **22/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.31	4.97	10**
CO Monossido di carbonio	8.77	7.55	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.04	10
PLV polveri	1.46	1.69	10
NOx Ossidi di Azoto	118.0	132.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	947.5 °C	950.0 °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 21/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.95	4.75	10**
CO Monossido di carbonio	7.53	14.38	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.08	10
PLV polveri	1.49	1.69	10
NOx Ossidi di Azoto	116.1	134.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	943.8 °C	950.2 °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 20/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.89	4.89	10**
CO Monossido di carbonio	7.87	17.07	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.03	10
PLV polveri	1.55	1.68	10
NOx Ossidi di Azoto	118.6	127.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	938.7 °C	942.3 °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 19/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.81	5.40	10**
CO Monossido di carbonio	6.26	11.12	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.01	0.03	10
PLV polveri	1.55	1.66	10
NOx Ossidi di Azoto	121.0	125.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	946.8 °C	940.1 °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 18/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	2.94	3.66	10**
CO Monossido di carbonio	6.84	17.97	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.03	10
PLV polveri	1.56	1.70	10
NOx Ossidi di Azoto	121.7	126.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	932.4 °C	929.3 °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 17/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.41	6.24	10**
CO Monossido di carbonio	6.69	15.73	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.03	0.13	10
PLV polveri	1.67	1.69	10
NOx Ossidi di Azoto	124.2	122.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	940.6 °C	925.5 °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 16/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	6.82	10**
CO Monossido di carbonio	-	24.74	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.21	10
PLV polveri	-	1.62	10
NOx Ossidi di Azoto	-	131.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	939.6 °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 15/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5.66	10**
CO Monossido di carbonio	-	18.97	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.08	10
PLV polveri	-	1.68	10
NOx Ossidi di Azoto	-	124.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	927.9 °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 **14/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	6.63	10**
CO Monossido di carbonio	-	20.17	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.01	10
PLV polveri	-	1.60	10
NOx Ossidi di Azoto	-	149.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	938.9 °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 13/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	2.80	10**
CO Monossido di carbonio	-	12.99	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.12	10
PLV polveri	-	1.70	10
NOx Ossidi di Azoto	-	104.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	909.2 °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 12/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5.54	10**
CO Monossido di carbonio	-	13.54	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.12	10
PLV polveri	-	1.60	10
NOx Ossidi di Azoto	-	153.1	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	943.2 °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 11/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.31	4.54	10**
CO Monossido di carbonio	10.08	13.19	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.04	0.15	10
PLV polveri	1.46	1.62	10
NOx Ossidi di Azoto	114.1	140.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	951.7 °C	936.3 °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 **10/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.79	5.53	10**
CO Monossido di carbonio	17.72	10.95	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.11	0.03	10
PLV polveri	1.42	1.67	10
NOx Ossidi di Azoto	145.9	153.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	959.9 °C	930.1 °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 **09/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.72	5.18	10**
CO Monossido di carbonio	11.15	12.32	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.10	0.00	10
PLV polveri	1.43	1.75	10
NOx Ossidi di Azoto	137.7	166.5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	950.5 °C	926.2 °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 **08/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	7.38	2.22	10**
CO Monossido di carbonio	7.97	6.39	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.39	2.81	10
NOx Ossidi di Azoto	124.4	129.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	943.3 °C	899.8 °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 **07/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.77	-	10**
CO Monossido di carbonio	16.22	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.33	-	10
PLV polveri	1.37	-	10
NO _x Ossidi di Azoto	138.5	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	950.6 °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 **06/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.36	5.85	10**
CO Monossido di carbonio	7.98	11.39	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.02	0.06	10
PLV polveri	1.35	1.97	10
NOx Ossidi di Azoto	126.9	140.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	959.2 °C	939.3 °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 **05/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.33	6.27	10**
CO Monossido di carbonio	17.43	8.26	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.07	0.00	10
PLV polveri	1.26	2.06	10
NOx Ossidi di Azoto	127.3	144.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	967.2 °C	940.6 °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 **04/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.28	4.75	10**
CO Monossido di carbonio	18.29	10.12	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.25	2.23	10
NOx Ossidi di Azoto	137.3	159.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	963.7 °C	913.0 °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 **03/07/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.76	0.95	10**
CO Monossido di carbonio	8.54	2.55	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.00	10
PLV polveri	1.26	13.96	10
NOx Ossidi di Azoto	137.7	90.35	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	953.1 °C	913.0 °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 02/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.55	5.96	10**
CO Monossido di carbonio	6.93	11.97	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.00	0.08	10
PLV polveri	1.27	1.95	10
NOx Ossidi di Azoto	130.8	155.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	955.0 °C	947.2 °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 01/07/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.98	5.23	10**
CO Monossido di carbonio	13.44	14.82	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.09	0.03	10
PLV polveri	1.20	1.97	10
NOx Ossidi di Azoto	130.9	144.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	960.5 °C	948.7 °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