

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 31/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.0	5.4	10**
CO Monossido di carbonio	32.0	21.8	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.8	0.2	10
PLV polveri	1.5	1.7	10
NO _x Ossidi di Azoto	132.6	149.5	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	942.5 °C	959.5 °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 30/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.4	6.0	10**
CO Monossido di carbonio	23.9	20.8	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.4	0.1	10
PLV polveri	1.5	1.6	10
NOx Ossidi di Azoto	123.3	134.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	917.0 °C	945.9 °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 29/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.4	7.9	10**
CO Monossido di carbonio	27.7	20.5	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.4	0.1	10
PLV polveri	1.6	1.7	10
NOx Ossidi di Azoto	142.9	131.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	920.0 °C	946.2 °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 28/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.0	4.6	10**
CO Monossido di carbonio	30.4	19.9	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.6	0.2	10
PLV polveri	1.8	1.7	10
NOx Ossidi di Azoto	129.6	138.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	912.0 °C	942.1 °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 27/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.2	6.4	10**
CO Monossido di carbonio	21.3	14.7	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.1	10
PLV polveri	1.6	1.6	10
NO _x Ossidi di Azoto	120.5	130.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	922.0 °C	942.1 °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 **26/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.2	4.8	10**
CO Monossido di carbonio	21.7	17.4	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.2	0.0	10
PLV polveri	1.6	1.6	10
NOx Ossidi di Azoto	130.7	131.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	925.6 °C	951.0 °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 **25/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.2	5.6	10**
CO Monossido di carbonio	8.6	21.2	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.3	0.3	10
PLV polveri	1.5	1.6	10
NOx Ossidi di Azoto	111.1	130.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	922.5 °C	944.7 °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

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 **24/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.8	8.5	10**
CO Monossido di carbonio	24.2	14.3	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.1	10
PLV polveri	1.3	1.6	10
NOx Ossidi di Azoto	106.1	128.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	936.0 °C	944.6 °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 **23/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.6	5.6	10**
CO Monossido di carbonio	14.7	13.4	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.1	10
PLV polveri	1.4	1.5	10
NOx Ossidi di Azoto	112.4	123.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	922.2 °C	923.2 °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 **22/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.4	6.2	10**
CO Monossido di carbonio	37.8	26.9	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.8	0.0	10
PLV polveri	1.4	1.5	10
NOx Ossidi di Azoto	147.2	151.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	928.3 °C	947.5 °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 21/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.9	7.0	10**
CO Monossido di carbonio	4.9	25.8	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.0	0.1	10
PLV polveri	1.8	1.7	10
NOx Ossidi di Azoto	153.5	139.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	918.2 °C	933.9 °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 20/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	6.6	10**
CO Monossido di carbonio	-	22.0	50
SO ₂ Anidride solforosa	-	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0.1	10
PLV polveri	-	1.6	10
NOx Ossidi di Azoto	-	139.0	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	940.5 °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 19/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.9	4.7	10**
CO Monossido di carbonio	16.8	13.3	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.0	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.0	0.0	10
PLV polveri	1.9	1.7	10
NOx Ossidi di Azoto	125.4	132.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944.6 °C	931.8 °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 18/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.2	-	10**
CO Monossido di carbonio	22.8	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.0	-	10
PLV polveri	2.0	-	10
NOx Ossidi di Azoto	138.9	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	930.6 °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 17/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.3	-	10**
CO Monossido di carbonio	25.6	-	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	-	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.3	-	10
PLV polveri	1.9	-	10
NOx Ossidi di Azoto	124.7	-	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	932.0 °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 16/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.4	3.2	10**
CO Monossido di carbonio	27.3	8.2	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.0	0.4	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.3	10
PLV polveri	1.9	1.9	10
NOx Ossidi di Azoto	133.9	116.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	936.0 °C	912.3 °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 15/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.1	5.7	10**
CO Monossido di carbonio	16.2	15.1	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.0	10
PLV polveri	1.7	1.7	10
NOx Ossidi di Azoto	147.5	148.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	935.3 °C	934.7 °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

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 14/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.2	5.3	10**
CO Monossido di carbonio	29.6	16.2	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.1	10
PLV polveri	1.8	1.5	10
NOx Ossidi di Azoto	141.3	143.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	928.8 °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 13/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.2	5.4	10**
CO Monossido di carbonio	20.5	18.5	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.5	0.1	10
PLV polveri	1.7	1.5	10
NOx Ossidi di Azoto	133.1	146.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	930.9 °C	959.2 °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 12/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.26	4.54	10**
CO Monossido di carbonio	20.05	16.11	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.37	0.09	10
PLV polveri	1.68	1.64	10
NOx Ossidi di Azoto	128.0	138.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	931.1 °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 11/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.81	5.82	10**
CO Monossido di carbonio	14.33	16.18	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.23	0.10	10
PLV polveri	1.60	1.53	10
NOx Ossidi di Azoto	137.8	146.7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	940.2 °C	947.5 °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 10/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.68	5.07	10**
CO Monossido di carbonio	14.08	16.66	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.10	0.10	10
PLV polveri	1.61	1.50	10
NOx Ossidi di Azoto	122.8	134.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	937.3 °C	955.3 °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 **09/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.09	5.78	10**
CO Monossido di carbonio	12.93	18.95	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.12	0.11	10
PLV polveri	1.53	1.51	10
NOx Ossidi di Azoto	112.4	134.8	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	931.8 °C	947.8 °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 **08/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.56	5.66	10**
CO Monossido di carbonio	23.89	21.60	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.13	0.09	10
PLV polveri	1.62	1.52	10
NOx Ossidi di Azoto	131.3	126.4	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	927.2 °C	930.9 °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 **07/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.30	4.48	10**
CO Monossido di carbonio	25.46	13.45	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.32	0.01	10
PLV polveri	1.62	1.49	10
NOx Ossidi di Azoto	128.6	148.3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	929.8 °C	949.5 °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 06/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.66	4.26	10**
CO Monossido di carbonio	22.42	8.68	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.27	0.03	10
PLV polveri	1.58	1.52	10
NOx Ossidi di Azoto	120.6	147.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	934.5 °C	946.1 °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 05/08/2010

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.87	5.28	10**
CO Monossido di carbonio	27.36	12.69	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.56	0.01	10
PLV polveri	1.55	1.55	10
NOx Ossidi di Azoto	131.7	135.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	945.2 °C	935.5 °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 **04/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.58	5.60	10**
CO Monossido di carbonio	18.89	15.81	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.39	0.09	10
PLV polveri	1.46	1.49	10
NOx Ossidi di Azoto	133.3	140.9	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	945.2 °C	948.3 °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 **03/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	4.59	5.67	10**
CO Monossido di carbonio	23.79	25.67	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.01	0.02	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.39	0.15	10
PLV polveri	1.40	1.44	10
NOx Ossidi di Azoto	120.9	152.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	951.1 °C	967.3 °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 **02/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	3.83	5.54	10**
CO Monossido di carbonio	20.67	9.50	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.27	0.00	10
PLV polveri	1.50	1.52	10
NOx Ossidi di Azoto	126.0	131.2	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	935.4 °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 **01/08/2010**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm ³]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm ³]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	5.16	5.67	10**
CO Monossido di carbonio	11.75	10.05	50
SO ₂ Anidride solforosa	0.00	0.00	50**
COT Carbonio Organico Totale	0.07	0.03	10
PLV polveri	1.35	1.54	10
NOx Ossidi di Azoto	135.7	139.6	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	944.7 °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