

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	10,6 / 14,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	243,5 [°N] / 8,4 [m/s]	Pressione	1008,3 [millibar]
Radiazione Globale	96,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	74,4 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **29/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,78	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,21	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,13	10
PLV polveri	-	1,73	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	152,12	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	932,14 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>4,6 / 11,8 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>196,3 [°N] / 3,1 [m/s]</b>	Pressione	<b>1010,6 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>189,9 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>51,9 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 28/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,03	10**
CO Monossido di carbonio	-	13,61	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,02	10
PLV polveri	-	1,69	10
NOx Ossidi di Azoto	-	139,25	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	941,58 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	7,2 / 12,4 [°C]	Pluviometro	0,5 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	241,7 [°N] / 6,4 [m/s]	Pressione	1001,3 [millibar]
Radiazione Globale	126,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	60,7 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **27/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,22	10**
CO Monossido di carbonio	-	9,28	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,07	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,03	10
PLV polveri	-	1,72	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,76	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	956,13 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	7,1 / 14 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	189,4 [°N] / 3,8 [m/s]	Pressione	1000,2 [millibar]
Radiazione Globale	123,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	79,1 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 26/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,41	10**
CO Monossido di carbonio	-	17,51	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,22	10
PLV polveri	-	1,64	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,46	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	962,8 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>8,7 / 15 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>183,7 [°N] / 2,6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1010,8 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>131,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>82,1 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 25/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,46	10**
CO Monossido di carbonio	-	6,46	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,01	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,01	10
PLV polveri	-	1,81	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,71	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	950,42 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	9,8 / 15,1 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	176,2 [°N] / 2,7 [m/s]	Pressione	1014 [millibar]
Radiazione Globale	160,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	84 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **24/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,24	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,52	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,07	10
PLV polveri	-	1,64	10
NOx Ossidi di Azoto	-	145,56	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	965 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>9,3 / 15,7 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>112,1 [°N] / 1,6 [m/s]</b>	Pressione	<b>1006,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>74,5 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>75,7 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 23/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,14	10**
CO Monossido di carbonio	-	13,8	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,26	10
PLV polveri	-	1,57	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,09	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	982,27 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	10,6 / 14 [°C]	Pluviometro	0,3 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	96,9 [°N] / 4,2 [m/s]	Pressione	1000,7 [millibar]
Radiazione Globale	55,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	75,8 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **22/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,63	10**
CO Monossido di carbonio	-	8,47	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,02	10
PLV polveri	-	1,7	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	150,43	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	966,48 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	9,7 / 13,8 [°C]	Pluviometro	0,3 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	105,9 [°N] / 2,2 [m/s]	Pressione	1009,7 [millibar]
Radiazione Globale	31,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	78,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **21/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	6,17	10**
CO Monossido di carbonio	-	9,36	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,04	10
PLV polveri	-	1,82	10
NOx Ossidi di Azoto	-	170,23	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	956,71 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	9,7 / 14,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	141,8 [°N] / 1,7 [m/s]	Pressione	1011,6 [millibar]
Radiazione Globale	98,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72,5 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **20/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,7	10**
CO Monossido di carbonio	-	16,22	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,18	10
PLV polveri	-	1,56	10
NOx Ossidi di Azoto	-	167,65	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	979,31 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	5,6 / 15 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	156,4 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1012,2 [millibar]
Radiazione Globale	160,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	68,1 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **19/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,73	10**
CO Monossido di carbonio	-	13,6	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,11	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,23	10
PLV polveri	-	1,61	10
NOx Ossidi di Azoto	-	162,22	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	976,81 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	6,2 / 13,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	165,7 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1012,9 [millibar]
Radiazione Globale	152,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	74,6 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 18/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,01	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,06	10
PLV polveri	-	1,73	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	157,42	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	975,69 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	1,8 / 10,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	166,4 [°N] / 3 [m/s]	Pressione	1011,6 [millibar]
Radiazione Globale	171 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	54,3 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **17/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,03	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,77	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,03	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,24	10
PLV polveri	-	1,86	10
NOx Ossidi di Azoto	-	137,63	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	971,99 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	5,2 / 11,8 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	222,4 [°N] / 4,4 [m/s]	Pressione	1001,2 [millibar]
Radiazione Globale	70,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72,9 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **16/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	2,66	10**
CO Monossido di carbonio	-	7,29	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,22	10
PLV polveri	-	3,16	10
NOx Ossidi di Azoto	-	143,96	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	936,89 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	3,8 / 11 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	209,8 [°N] / 7,1 [m/s]	Pressione	1003,3 [millibar]
Radiazione Globale	75,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	70,4 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **15/02/2012**

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

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

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	3,4 / 7,7 [°C]	Pluviometro	0,5 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	148,9 [°N] / 2 [m/s]	Pressione	1001,5 [millibar]
Radiazione Globale	57 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	89,3 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **14/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,26	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,79	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0	10
PLV polveri	-	1,8	10
NOx Ossidi di Azoto	-	138,53	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	967,08 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	4,9 / 9,6 [°C]	Pluviometro	0,3 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	137,9 [°N] / 2,1 [m/s]	Pressione	1004,6 [millibar]
Radiazione Globale	105,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	82,2 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **13/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	6,55	10**
CO Monossido di carbonio	-	22,06	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,43	10
PLV polveri	-	1,59	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,31	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	977,7 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	4,4 / 10,5 [°C]	Pluviometro	0,5 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	162,4 [°N] / 2,2 [m/s]	Pressione	1004,2 [millibar]
Radiazione Globale	78,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	88,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **12/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,74	10**
CO Monossido di carbonio	-	22,76	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,65	10
PLV polveri	-	1,51	10
NOx Ossidi di Azoto	-	143,14	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	975,37 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>6,9 / 12,9 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,5 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>171,8 [°N] / 2,4 [m/s]</b>	Pressione	<b>1004,5 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>48,1 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>68,4 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 11/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,92	10**
CO Monossido di carbonio	-	18,52	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,05	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,19	10
PLV polveri	-	1,59	10
NOx Ossidi di Azoto	-	143,04	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	969,79 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	6,5 / 13,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	143,7 [°N] / 2,5 [m/s]	Pressione	1003,4 [millibar]
Radiazione Globale	67,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	69,9 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 10/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,19	10**
CO Monossido di carbonio	-	21,13	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,5	10
PLV polveri	-	2,32	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,08	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	972,08 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	6 / 11,6 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	154,7 [°N] / 2 [m/s]	Pressione	1005,5 [millibar]
Radiazione Globale	80,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	83,5 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **09/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,65	10**
CO Monossido di carbonio	-	17,06	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,01	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,35	10
PLV polveri	-	3,27	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,3	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	978,33 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	5,4 / 11,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	136,6 [°N] / 1,7 [m/s]	Pressione	1000,4 [millibar]
Radiazione Globale	61,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	80,9 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **08/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	5,05	10**
CO Monossido di carbonio	-	16,48	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,1	10
PLV polveri	-	2,19	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,56	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	972,2 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	4,6 / 8,4 [°C]	Pluviometro	0,8 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	200,4 [°N] / 2,3 [m/s]	Pressione	990,5 [millibar]
Radiazione Globale	16,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	88,3 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 07/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,8	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,7	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,11	10
PLV polveri	-	3,52	10
NOx Ossidi di Azoto	-	164,98	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	983,65 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	5,1 / 8,2 [°C]	Pluviometro	0,5 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	151,4 [°N] / 2,5 [m/s]	Pressione	992,2 [millibar]
Radiazione Globale	17,9 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	88 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **06/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,32	10**
CO Monossido di carbonio	-	12,16	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,05	10
PLV polveri	-	5,18	10
NOx Ossidi di Azoto	-	164,88	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	976,85 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	6,7 / 12 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	99,5 [°N] / 1,8 [m/s]	Pressione	1004,2 [millibar]
Radiazione Globale	50,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	77,4 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **05/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,35	10**
CO Monossido di carbonio	-	19,66	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,2	10
PLV polveri	-	1,56	10
NOx Ossidi di Azoto	-	145,12	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	967,92 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>6,8 / 14,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>205 [°N] / 5,8 [m/s]</b>	Pressione	<b>1002,3 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>74,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>63,6 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 04/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	2,54	10**
CO Monossido di carbonio	-	18,9	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,31	10
PLV polveri	-	1,53	10
NOx Ossidi di Azoto	-	165,54	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	995,94 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	12,6 / 18 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	117,1 [°N] / 3,8 [m/s]	Pressione	996,2 [millibar]
Radiazione Globale	35,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	57 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **03/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	4,82	10**
CO Monossido di carbonio	-	15	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,07	10
PLV polveri	-	1,57	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	168,18	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	986,24 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	9,8 / 15,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	188,2 [°N] / 3,2 [m/s]	Pressione	999,3 [millibar]
Radiazione Globale	100,9 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	67,8 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 02/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	2,19	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,97	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,29	10
PLV polveri	-	1,77	10
NOx Ossidi di Azoto	-	155,08	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	955,21 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	7,8 / 14,5 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	172,8 [°N] / 5,6 [m/s]	Pressione	1000,7 [millibar]
Radiazione Globale	68 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	73,7 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **01/02/2012**

Inquinante	Valore medio giornaliero Registrato [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Limite normativo Giornaliero [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Linea 1	Linea 2	
HCL Acido cloridrico	-	3,51	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,46	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,06	10
PLV polveri	-	2,23	10
NOx Ossidi di Azoto	-	159,62	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	962,02 °C	> 850°

**Legenda**

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