

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	7,8 / 12,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	89,9 [°N] / 2,4 [m/s]	Pressione	1005,1 [millibar]
Radiazione Globale	45,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	67,1 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 31/01/2012**

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	-	3,09	10**
CO Monossido di carbonio	-	9,13	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,31	10
PLV polveri	-	2,39	10
NO <sub>x</sub> Ossidi di Azoto	-	170,35	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	965,26 °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>9,7 / 13,1 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>118,2 [°N] / 3 [m/s]</b>	Pressione	<b>1001,4 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>40,9 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>71,8 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 30/01/2012**

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	-	4,93	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,86	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,28	10
PLV polveri	-	2,63	10
NOx Ossidi di Azoto	-	162,7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	952,5 °C	> 850°

**Legenda**

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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>6 / 14,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>123,2 [°N] / 1,9 [m/s]</b>	Pressione	<b>1005,1 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>130,9 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>61,9 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 29/01/2012**

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	-	4,91	10**
CO Monossido di carbonio	-	18,81	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,26	10
PLV polveri	-	1,61	10
NOx Ossidi di Azoto	-	159,19	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	972,76 °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 / 14,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	121,6 [°N] / 2,2 [m/s]	Pressione	1011,8 [millibar]
Radiazione Globale	99,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	63,4 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **28/01/2012**

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	-	15,47	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,28	10
PLV polveri	-	1,61	10
NOx Ossidi di Azoto	-	169,81	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	973,33 °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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	4,4 / 12,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	186 [°N] / 2,2 [m/s]	Pressione	1012,1 [millibar]
Radiazione Globale	133,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	56,3 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 27/01/2012**

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	-	5,56	10**
CO Monossido di carbonio	-	15,54	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,25	10
PLV polveri	-	1,62	10
NOx Ossidi di Azoto	-	166,79	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	964,53 °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 / 10,9 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	266,5 [°N] / 7,2 [m/s]	Pressione	1005,2 [millibar]
Radiazione Globale	99,6 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	45,4 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 26/01/2012**

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	-	5,47	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,04	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,31	10
PLV polveri	-	1,63	10
NOx Ossidi di Azoto	-	168,32	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	967,78 °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	9,5 / 14 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	267 [°N] / 8,8 [m/s]	Pressione	999,7 [millibar]
Radiazione Globale	122,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	54,1 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **25/01/2012**

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	-	5,93	10**
CO Monossido di carbonio	-	16,72	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,2	10
PLV polveri	-	1,57	10
NOx Ossidi di Azoto	-	173,53	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	979,33 °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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>10,5 / 15,4 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>194,5 [°N] / 4,1 [m/s]</b>	Pressione	<b>1000,2 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>63,6 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>79,4 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 24/01/2012**

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	-	5,97	10**
CO Monossido di carbonio	-	18,39	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,38	10
PLV polveri	-	2,53	10
NOx Ossidi di Azoto	-	169,97	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	965,57 °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>9,9 / 15,7 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>152,3 [°N] / 1,9 [m/s]</b>	Pressione	<b>1003,8 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>45,8 [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 23/01/2012**

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	-	5,29	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,09	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,15	10
PLV polveri	-	2,41	10
NOx Ossidi di Azoto	-	172,82	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	957,29 °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	9,2 / 16 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	175,5 [°N] / 2,3 [m/s]	Pressione	1005,5 [millibar]
Radiazione Globale	113,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	72 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 22/01/2012**

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	-	5,27	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,87	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,19	10
PLV polveri	-	2,17	10
NOx Ossidi di Azoto	-	169,46	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	974,11 °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>11,6 / 15,3 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>234,6 [°N] / 9,1 [m/s]</b>	Pressione	<b>1005,4 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>67,8 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>78 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 21/01/2012**

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	-	5,53	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,14	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,12	10
PLV polveri	-	2,14	10
NOx Ossidi di Azoto	-	166,26	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	966,07 °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	11,2 / 14,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	236 [°N] / 9,2 [m/s]	Pressione	1011,7 [millibar]
Radiazione Globale	48,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	75,9 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 20/01/2012**

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	-	5,66	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,02	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,02	10
PLV polveri	-	2,26	10
NOx Ossidi di Azoto	-	167,48	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	933,32 °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	5,1 / 13,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	189,5 [°N] / 3,2 [m/s]	Pressione	1021,7 [millibar]
Radiazione Globale	115,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	68,2 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 19/01/2012**

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	-	5,12	10**
CO Monossido di carbonio	-	8,96	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,02	10
PLV polveri	-	2,28	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,82	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	930,68 °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	3,2 / 11,3 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	153,5 [°N] / 2,5 [m/s]	Pressione	1019,5 [millibar]
Radiazione Globale	122 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	65,6 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 18/01/2012**

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	-	3,67	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,63	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,3	10
PLV polveri	-	2,08	10
NOx Ossidi di Azoto	-	140,67	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	944,72 °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>4,8 / 10,1 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>112,9 [°N] / 3,2 [m/s]</b>	Pressione	<b>1013,8 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>77,4 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>59,3 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 17/01/2012**

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	-	4,69	10**
CO Monossido di carbonio	-	9,14	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,14	10
PLV polveri	-	1,99	10
NOx Ossidi di Azoto	-	172,88	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	966,8 °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	5,8 / 9,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	107,5 [°N] / 2,9 [m/s]	Pressione	1008,4 [millibar]
Radiazione Globale	15,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	57,6 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 16/01/2012**

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	-	4,88	10**
CO Monossido di carbonio	-	12,88	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,09	10
PLV polveri	-	1,94	10
NOx Ossidi di Azoto	-	172,92	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	973,69 °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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	<b>6 / 12,5 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,6 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>99,2 [°N] / 2,4 [m/s]</b>	Pressione	<b>1006,4 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>54 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>77,6 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 15/01/2012**

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	-	5,17	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,24	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,03	10
PLV polveri	-	1,96	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,58	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	978,25 °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>7,9 / 15 [°C]</b>	Pluviometro	<b>0,3 [mm / giorno]</b>
Direzione Vento/Velocità	<b>203,3 [°N] / 5,3 [m/s]</b>	Pressione	<b>1005,9 [millibar]</b>
Radiazione Globale	<b>54,6 [W/m<sup>2</sup>]</b>	Umidità Relativa	<b>75,4 [%]</b>

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

**Monitoraggio inquinanti 14/01/2012**

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	-	4,23	10**
CO Monossido di carbonio	-	15,29	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,13	10
PLV polveri	-	2,1	10
NOx Ossidi di Azoto	-	153,15	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	963,9 °C	> 850°

**Legenda**

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

Dati stazione meteo			
Temperatura Min /Max	8,9 / 14,1 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	166,8 [°N] / 3,8 [m/s]	Pressione	1012,8 [millibar]
Radiazione Globale	67,1 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	75,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti 13/01/2012

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	-	13,51	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,02	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,08	10
PLV polveri	-	1,92	10
NOx Ossidi di Azoto	-	151,68	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	966,94 °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

<b>Dati stazione meteo</b>			
Temperatura Min /Max	5,2 / 13,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	149,4 [°N] / 3 [m/s]	Pressione	1018,7 [millibar]
Radiazione Globale	107,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	66,5 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 12/01/2012**

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	-	4,28	10**
CO Monossido di carbonio	-	11,57	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,08	10
PLV polveri	-	1,92	10
NOx Ossidi di Azoto	-	165,31	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	976,41 °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 / 13,9 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	172,2 [°N] / 2,7 [m/s]	Pressione	1016,4 [millibar]
Radiazione Globale	112,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	59,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **11/01/2012**

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	-	3,27	10**
CO Monossido di carbonio	-	6,39	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,05	10
PLV polveri	-	3,16	10
NOx Ossidi di Azoto	-	154,76	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	960,92 °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	4,7 / 13,2 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	195,4 [°N] / 3,8 [m/s]	Pressione	1013,8 [millibar]
Radiazione Globale	101,9 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	58,2 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 10/01/2012**

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	-	4,8	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,69	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,01	10
PLV polveri	-	1,7	10
NOx Ossidi di Azoto	-	161,7	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	967,32 °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	5,3 / 13,4 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	156,1 [°N] / 2,8 [m/s]	Pressione	1007,3 [millibar]
Radiazione Globale	107,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	66,1 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 09/01/2012**

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	-	8,88	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,11	10
PLV polveri	-	1,72	10
NOx Ossidi di Azoto	-	156,83	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	970,28 °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 / 14,5 [°C]	Pluviometro	0,1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	209,1 [°N] / 6,3 [m/s]	Pressione	1005,2 [millibar]
Radiazione Globale	51,2 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	66,1 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 08/01/2012**

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	-	3,25	10**
CO Monossido di carbonio	-	7,52	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,06	10
PLV polveri	-	1,92	10
NOx Ossidi di Azoto	-	146,58	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	944,88 °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	10,7 / 13,1 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	271,4 [°N] / 9,6 [m/s]	Pressione	1001 [millibar]
Radiazione Globale	90,3 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	45,3 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 07/01/2012**

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	-	3,98	10**
CO Monossido di carbonio	-	8,52	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,05	10
PLV polveri	-	1,72	10
NOx Ossidi di Azoto	-	150,93	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	966,49 °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	10,5 / 15,7 [°C]	Pluviometro	0,2 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	257,5 [°N] / 15,3 [m/s]	Pressione	985 [millibar]
Radiazione Globale	53,5 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	68,4 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **06/01/2012**

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	-	10,42	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,14	10
PLV polveri	-	1,69	10
NOx Ossidi di Azoto	-	166,21	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	975,47 °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	10,9 / 15,1 [°C]	Pluviometro	1 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	180,9 [°N] / 5,8 [m/s]	Pressione	1002 [millibar]
Radiazione Globale	51,4 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	85,6 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **05/01/2012**

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	-	4,64	10**
CO Monossido di carbonio	-	10,92	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,14	10
PLV polveri	-	1,69	10
NOx Ossidi di Azoto	-	160,01	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	976,76 °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	11,1 / 15,9 [°C]	Pluviometro	0,4 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	169,4 [°N] / 3,3 [m/s]	Pressione	1010 [millibar]
Radiazione Globale	97,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	85,8 [%]

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

Monitoraggio inquinanti **04/01/2012**

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	-	4,71	10**
CO Monossido di carbonio	-	6,2	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0	10
PLV polveri	-	1,68	10
NOx Ossidi di Azoto	-	164,51	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	974,55 °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	9,9 / 16,4 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	143,9 [°N] / 2,1 [m/s]	Pressione	1011 [millibar]
Radiazione Globale	88,7 [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 **03/01/2012**

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	-	4,36	10**
CO Monossido di carbonio	-	8,99	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,02	10
PLV polveri	-	1,66	10
NOx Ossidi di Azoto	-	158,25	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	973,29 °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	7,6 / 16,1 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	154,4 [°N] / 1,8 [m/s]	Pressione	1014,5 [millibar]
Radiazione Globale	106,7 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	65,8 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 02/01/2012**

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	-	4,73	10**
CO Monossido di carbonio	-	14,42	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0,04	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,27	10
PLV polveri	-	1,63	10
NOx Ossidi di Azoto	-	159,88	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	978,13 °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	7,3 / 14,8 [°C]	Pluviometro	0 [mm / giorno]
Direzione Vento/Velocità	160 [°N] / 2,6 [m/s]	Pressione	1012,8 [millibar]
Radiazione Globale	105,8 [W/m <sup>2</sup> ]	Umidità Relativa	61,4 [%]

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

**Monitoraggio inquinanti 01/01/2012**

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	-	4,75	10**
CO Monossido di carbonio	-	15,5	50
SO <sub>2</sub> Anidride solforosa	-	0	50**
COT Carbonio Organico Totale	-	0,18	10
PLV polveri	-	1,64	10
NOx Ossidi di Azoto	-	163,81	200

Parametri di processo	Temperatura al forno		
TPC *Temperatura post combustione	- °C	971,18 °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