

## Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

**Mese: LUGLIO 2014 – Linea 1**

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 1							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE <sup>(1)</sup>	MEDIE GIORNALIERE <sup>(2)</sup>		MEDIE SEMIORARIE <sup>(3)</sup>		
			LIMITE	SUPERI <sup>(5)</sup>	LIMITE	MIN <sup>(4)</sup>	MAX <sup>(4)</sup>
Acido Cloridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	2,7	10	0	60	0,0	26,1
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	7,4	50	0	100	0,7	516,1
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	58,8	200	0	400	0,6	199,1
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	50	0	200	0,0	198,3
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,2	24,3
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	10	0	30	0,3	1,7
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	1	0	4	0,0	5,2
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	5	0	15	0,3	40,3
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	2,8	-	-	- <sup>(7)</sup>	0,1 <sup>(8)</sup>	68,9 <sup>(8)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	672
---	--------	-----

**Mese : LUGLIO 2014 – Linea 2**

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 2							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE <sup>(1)</sup>	MEDIE GIORNALIERE <sup>(2)</sup>		MEDIE SEMIORARIE <sup>(3)</sup>		
			LIMITE	SUPERI <sup>(5)</sup>	LIMITE	MIN <sup>(4)</sup>	MAX <sup>(4)</sup>
Acido Cloridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	2,6	10	0	60	0,3	7,1
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	7,8	50	0	100	1,1	250,2
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	58,7	200	0	400	3,0	350,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	50	0	200	0,0	15,2
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,2	8,7
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	10	0	30	0,4	1,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	1	0	4	0,0	0,5
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	5	0	15	0,1	7,5
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	3,0	-	-	- <sup>(7)</sup>	0,3 <sup>(8)</sup>	29,6 <sup>(8)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	469
---	--------	-----

**Mese : LUGLIO 2014 – Linea 3**

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 3							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE <sup>(1)</sup>	MEDIE GIORNALIERE <sup>(2)</sup>		MEDIE SEMIORARIE <sup>(3)</sup>		
			LIMITE	SUPERI <sup>(5)</sup>	LIMITE	MIN <sup>(4)</sup>	MAX <sup>(4)</sup>
Acido Cloridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	2,5	10	0	60	0,0	77,3
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	6,3	50	0	100	0,8	151,4
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	57,4	200	0	400	1,9	295,2
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	50	0	200	0,0	14,9
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,1	4,1
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	30	0,3	2,3
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	5	0	15	0,3	8,0
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	3,9	-	-	- <sup>(7)</sup>	0,0 <sup>(8)</sup>	76,4 <sup>(8)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>742</b>
---	---------------	------------

(1) - **MEDIA MENSILE:** è la media dei valori semiorari validi (strumentalmente validi e sopra il minimo tecnico) acquisiti nel mese di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione

(2) - **MEDIA GIORNALIERA:** è la media dei valori semiorari validi (strumentalmente validi e sopra il minimo tecnico) acquisiti nel giorno di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione

(3) - **MEDIA SEMIORARIA:** è la media dei valori elementari strumentalmente validi acquisiti nella semiora di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione

(4) - **MIN/MAX:** valori di concentrazione medi semiorari minimi e massimi rilevati nel mese

(5) - **SUPERI:** numero di superamenti del valore limite giornaliero

(6) - **NS:** media mensile non significativa se le ore di normale funzionamento nel mese sono meno di 144 ai sensi del D.Lgs. 152/06

(7) - Il limite emissivo del mercurio viene valutato su base oraria con metodica ufficiale UNI EN 13211 basata sul campionamento in discontinuo

(8) - Valori conoscitivi in quanto non rilevati con la metodica ufficiale UNI EN 13211 basata sul campionamento in discontinuo

Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni di TRM

