

## Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

**Mese: Febbraio 2015 – 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>	2,6	10	0	60	0,0	5,8
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	6,8	50	0	100	0,0	181,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	51,8	200	0	400	1,4	156,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	50	0	200	0,0	1,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,3	16,1
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	10	0	30	0,4	2,2
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	5	0	15	0,0	5,0
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	8,0	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0 <sup>(7)</sup>	66,7 <sup>(7)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	303
---	--------	-----

**Mese : Febbraio 2015 – 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>	2,2	10	0	60	0,0	11,0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	4,8	50	0	100	0,0	88,7
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	55,2	200	0	400	0,0	302,2
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	50	0	200	0,0	2,3
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,2	8,3
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	10	0	30	0,4	1,7
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	1	0	4	0,0	0,6
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	5	0	15	0,1	3,8
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	9,7	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0 <sup>(7)</sup>	73,8 <sup>(7)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	621
---	--------	-----

**Mese : Febbraio 2015 – 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>	1,8	10	0	60	0,0	4,8
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	5,5	50	0	100	0,0	279,2
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	62,5	200	0	400	2,8	369,5
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	50	0	200	0,0	5,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,1	11,2
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	10	0	30	0,1	1,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	1	0	4	0,0	1,1
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	5	0	15	0,1	9,5
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	8,6	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0 <sup>(7)</sup>	62,6 <sup>(7)</sup>

  

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>639</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) - Il limite emissivo del mercurio viene valutato su base oraria con metodica ufficiale UNI EN 13211 basata sul campionamento in discontinuo

(7) - 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