

## Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

**Mese: SETTEMBRE 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>	2,3	5	0	60	0,0	28,0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	4,9	50	0	100	0,1	135,7
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	25,7	70	0	400	0,4	264,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	10	0	200	0,0	6,9
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	10	0	20	0,1	4,5
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	5	0	30	0,4	2,4
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	5	0	15	0,2	7,3
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	2,5	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	31,5

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	696
---	--------	-----

**Mese : SETTEMBRE 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>	2,4	5	0	60	0,0	13,5
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	3,3	50	0	100	0,2	98,9
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	29,8	70	0	400	0,1	203,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	10	0	200	0,0	3,0
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,2	3,9
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	5	0	30	0,5	1,1
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,3
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	5	0	15	0,2	11,6
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	1,6	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	18,3

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

**Mese : SETTEMBRE 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>	2,3	10	0	60	0,0	67,9
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	3,7	50	0	100	0,0	163,7
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	29,7	200	0	400	0,3	218,3
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	50	0	200	0,0	10,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	10	0	20	0,1	4,2
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	30	0,2	0,9
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	0,3	4,9
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	2,2	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	17,9

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>601</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 S.p.A di Torino*