

## Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

**Mese: DICEMBRE 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>	2,1	5	0	60	0,0	14,0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	5,9	50	0	100	0,0	145,5
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	22,8	70	0	400	0,3	283,1
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	10	0	200	0,0	38,8
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,1	8,4
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	5	0	30	0,4	3,1
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	0,3	7,5
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	3,6	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	91,3

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	709
---	--------	-----

**Mese : DICEMBRE 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>	1,4	5	0	60	0,0	4,9
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	4,9	50	0	100	0,0	594,6
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	30,4	70	0	400	0,1	238,9
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	10	0	200	0,0	25,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	10	0	20	0,2	33,2
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	5	0	30	0,4	3,8
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,5
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,9	5	0	15	0,1	11,0
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	0,9	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	32,7

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	587
---	--------	-----

**Mese : DICEMBRE 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>	1,5	5	0	60	0,0	5,5
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	5,4	50	0	100	0,0	175,1
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	28,4	70	0	400	0,6	224,9
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	10	0	200	0,0	1,8
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,1	4,8
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	5	0	30	0,1	5,1
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,4
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	5	0	15	0,2	11,6
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	1,0	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	46,4

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>725</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**