

## Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

**Mese: Marzo 2016 – 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>	1,2	5	0	60	0,0	6,8
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	4,7	50	0	100	0,0	138,2
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	20,7	70	0	400	0,0	138,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	10	0	200	0,5	3,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	10	0	20	0,0	5,2
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	5	0	30	0,0	4,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	5	0	15	0,0	16,5
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	15,1	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	86,4

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	497
---	--------	-----

**Mese : Marzo 2016 – 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>	1,9	5	0	60	0,1	6,0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	1,6	50	0	100	0,0	95,6
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	18,1	70	0	400	0,0	141,0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,9	10	0	200	0,7	3,2
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,2	3,9
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	5	0	30	0,0	2,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	1,1
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	5	0	15	0,0	1,9
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	0,9	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	9,9

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	740
---	--------	-----

**Mese : Marzo 2016 – 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>	1,3	5	0	60	0,0	13,1
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	2,8	50	0	100	0,0	295,3
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	19,4	70	0	400	3,2	143,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	10	0	200	0,0	3,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,3	3,1
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	5	0	30	0,0	0,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	5	0	15	0,0	2,1
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	2,6	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	27,8

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>738</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**