

## Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

**Mese: Aprile 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>	2,8	10	0	60	0,0	13,4
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	50	0	100	0,3	149,1
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	44,8	200	0	400	1,0	236,3
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	50	0	200	0,0	16,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,2	3,3
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	10	0	30	0,4	3,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	1	0	4	0,0	0,3
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	5	0	15	0,2	5,2
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	2,8	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0 <sup>(7)</sup>	77,8 <sup>(7)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	720
---	--------	-----

**Mese : Aprile 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>	3,3	10	0	60	0,0	51,2
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0	50	0	100	0,0	138,4
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	42,6	200	0	400	0,0	263,2
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	50	0	200	0,0	4,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	10	0	20	0,2	8,5
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	0,1
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	5	0	15	0,1	5,9
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	5,1	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,2 <sup>(7)</sup>	80,8 <sup>(7)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	638
---	--------	-----

**Mese : Aprile 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>	3,1	10	0	60	0,0	10,8
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	3,2	50	0	100	0,1	168,6
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	42,7	200	0	400	2,3	147,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	50	0	200	0,0	6,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,1	5,4
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	10	0	30	0,1	0,5
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	1,8
Mercurio <sup>(7)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	2,5	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0 <sup>(7)</sup>	46,1 <sup>(7)</sup>

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>684</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*