

**TRM S.p.A.**  
**Termovalorizzatore del Gerbido**  
**Via Paolo Gorini, 50 - TO**

**Mese: APRILE 2024 – Linea 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>	SUPERI <sup>(7)</sup>
Acido Cloridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5	5	0	60	0,0	14,5	0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	8,6	50	0	100	0,0	1.103,50	10
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	34,6	70	0	400	1,8	229,6	0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	10	0	200	0,0	11,1	0
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	10	0	20	0,4	21	1
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	5	0	30	0,0	20,8	0
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1	0
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	2,0	5	0	15	0,3	7,0	0
Mercurio <sup>(6)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	0,2	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,1	14	0

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	<b>533</b>
---	--------	------------

**Mese : APRILE 2024 – Linea 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>	SUPERI <sup>(7)</sup>
Acido Cloridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	5	0	60	0,0	9,2	0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	8,0	50	0	100	0,0	557,8	3
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	36,0	70	0	400	0,1	217,9	0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	2,1	10	0	200	0,0	9,1	0
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	10	0	20	0,1	7,8	0
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	5	0	30	0,0	6,0	0
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1	0
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	5	0	15	0,3	10,1	0
Mercurio <sup>(6)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	0,5	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,1	15,8	0

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	h/mese	<b>504</b>
---	--------	------------

**Mese : APRILE 2024 – Linea 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>	SUPERI <sup>(7)</sup>
Acido Cloridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	5	0	60	0,0	24,7	0
Ossido Carbonio	mg/Nm <sup>3</sup>	8,1	50	0	100	0,0	1.149,0	9
Ossidi di Azoto	mg/Nm <sup>3</sup>	46,4	70	0	400	6,9	261,3	0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	10	0	200	0,0	4,6	0
Carbonio Organico Totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	10	0	20	0,0	6,9	0
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	5	0	30	0,0	13,9	0
Acido Fluoridrico	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,5	0	4	0,0	0,2	0
Ammoniaca	mg/Nm <sup>3</sup>	1,9	5	0	15	0,1	22,1	2
Mercurio <sup>(6)</sup>	ug/Nm <sup>3</sup>	0,3	-	-	- <sup>(6)</sup>	0,0	10,1	0

<b>ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO</b>	<b>h/mese</b>	<b>555</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 rilevati nel mese

**(6) - Mercurio:** Valori conoscitivi in quanto non rilevati con la metodica ufficiale UNI EN 13211, basata sul campionamento in discontinuo e su base oraria

**(7) - SUPERI:** numero di superamenti del valore limite semiorario, rilevati nel mese, per i seguenti parametri: HCl, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, COT, Polveri totali, HF, NH<sub>3</sub>. Relativamente al parametro emissivo **CO**, il numero di superamenti indicato non tiene conto della verifica statistica sulle medie dei dieci minuti previsto dalla normativa. Relativamente al **mercurio**, cfr. nota precedente, viene riportato il numero di semiore durante le quali lo SME registra una concentrazione semioraria di Hg superiore al valore soglia orario di 50 microgrammi/Nm<sup>3</sup>

**Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni di TRM S.p.A di Torino**

**ARPA Piemonte**

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

**Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest – Torino – SS Servizio di Tutela e Vigilanza 1**

Via Pio VII n. 9 – 10135 Torino Tel. 011-19680111

P.E.C.: dip.torino@pec.arpa.piemonte.it

Pagina 2 di 2