

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: GIUGNO 2014 – Linea 1

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 1							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE ⁽²⁾		MEDIE SEMIORARIE ⁽³⁾		
			LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	2,7	10	0	60	0	26,8
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	7,1	50	0	100	1	120,4
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	57,9	200	0	400	0,7	154,3
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,2	50	0	200	0	40,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,4	10	0	20	0,1	14,5
Polveri	mg/Nm ³	0,5	10	0	30	0,3	5,1
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0	1,9
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,1	40,3
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	5,0	-	-	- ⁽⁷⁾	0,2 ⁽⁸⁾	62,2 ⁽⁸⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	390
---	--------	-----

Mese : GIUGNO 2014 – Linea 2

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 2							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE ⁽²⁾		MEDIE SEMIORARIE ⁽³⁾		
			LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	2,6	10	0	60	0	10,1
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	7,1	50	0	100	0,9	181,7
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	58,7	200	0	400	0,9	253,8
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0	16,9
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0	14,2
Polveri	mg/Nm ³	0,5	10	0	30	0,4	4,3
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0	0,2
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,1	5,3
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	4,3	-	-	- ⁽⁷⁾	0,5 ⁽⁸⁾	50,9 ⁽⁸⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	584
---	--------	-----

Mese : GIUGNO 2014 – Linea 3

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 3							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE ⁽²⁾		MEDIE SEMIORARIE ⁽³⁾		
			LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	2,1	10	0	60	0,1	19,4
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	6,6	50	0	100	1,3	111,5
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	58,5	200	0	400	0,4	309,5
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	25,1
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,2	10	0	20	0,0	9,8
Polveri	mg/Nm ³	0,4	10	0	30	0,2	6,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,6	5	0	15	0,1	11,3
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	6,5	-	-	- ⁽⁷⁾	0,1 ⁽⁸⁾	65,9 ⁽⁸⁾

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

(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) - NS: media mensile non significativa se le ore di normale funzionamento nel mese sono meno di 144 ai sensi del D.Lgs. 152/06

(7) - Il limite emissivo del mercurio viene valutato su base oraria con metodica ufficiale UNI EN 13211 basata sul campionamento in discontinuo

(8) - Valori conoscitivi in quanto non rilevati con la metodica ufficiale UNI EN 13211

Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni di TRM

ARPA Piemonte
 Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017
 Dipartimento di Torino – Struttura Semplice Vigilanza
 Via Pio VII n°9 - 10135 Torino
 dip.torino@pec.arpa.piemonte.it