

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: OTTOBRE 2015 – 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	2,2	5	0	60	0,1	31,5
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	4,9	50	0	100	0,4	84,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	15,9	70	0	400	0,4	167,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,0	10	0	200	0,0	2,3
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,2	10	0	20	0,1	4,6
Polveri	mg/Nm ³	0,4	5	0	30	0,4	4,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,3	3,3
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	2,7	-	-	- ⁽⁶⁾	0,2	49,7

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

Mese : OTTOBRE 2015 – 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	2,3	5	0	60	0,4	11,6
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	3,0	50	0	100	0,0	182,8
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	19,4	70	0	400	0,2	107,7
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,0	10	0	200	0,0	35,5
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	12,4
Polveri	mg/Nm ³	0,6	5	0	30	0,5	1,3
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,9	5	0	15	0,5	8,7
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	2,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0	32,7

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	744
---	--------	-----

Mese : OTTOBRE 2015 – 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	1,8	10 ⁽⁸⁾ - 5 ⁽⁹⁾	0	60	0,0	12,8
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	3,7	50	0	100	0,0	147,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	24,3	200 ⁽⁸⁾ -70 ⁽⁹⁾	0	400	0,5	226,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,0	50 ⁽⁸⁾ -10 ⁽⁹⁾	0	200	0,0	4,5
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,2	10	0	20	0,1	5,1
Polveri	mg/Nm ³	0,3	10 ⁽⁸⁾ - 5 ⁽⁹⁾	0	30	0,2	1,9
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1 ⁽⁸⁾ - 0,5 ⁽⁹⁾	0	4	0,0	0,4
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,2	6,0
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	2,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0	16,0

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	744
---	---------------	------------

(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

(8) - Valore limite giornaliero valido fino al 12 ottobre 2015

(9) - Valore limite giornaliero valido dal 13 ottobre 2015

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