

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: SETTEMBRE 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	3,1	10	0	60	0,0	8,8
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	12,6	50	0	100	0,8	181,7
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	56,5	200	0	400	0,8	160,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,5	50	0	200	0,0	72,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,2	10,4
Polveri	mg/Nm ³	0,4	10	0	30	0,4	2,2
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,2	20,1
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	4,7	-	-	- ⁽⁷⁾	0,5 ⁽⁸⁾	62,9 ⁽⁸⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	162
---	--------	-----

Mese : SETTEMBRE 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	2,4	10	0	60	0,0	22,6
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	11,2	50	0	100	0,5	279,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	57,2	200	0	400	0,2	306,7
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,2	50	0	200	0,0	29,8
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,2	8,9
Polveri	mg/Nm ³	0,6	10	0	30	0,4	2,3
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,4
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,0	16,6
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	10,6	-	-	- ⁽⁷⁾	0,0 ⁽⁸⁾	68,2 ⁽⁸⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	704
---	--------	-----

Mese : SETTEMBRE 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	2,7	10	0	60	0,0	52,9
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	9,9	50	0	100	0,4	278,2
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	58,3	200	0	400	0,4	284,8
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,2	50	0	200	0,0	30,8
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	7,9
Polveri	mg/Nm ³	0,2	10	0	30	0,2	0,9
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,6	5	0	15	0,2	11,1
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	9,4	-	-	- ⁽⁷⁾	0,5 ⁽⁸⁾	66,6 ⁽⁸⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	679
---	---------------	------------

(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 basata sul campionamento in discontinuo

Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni di TRM