

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: Gennaio 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	10	0	60	0,0	64,7
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	10,5	50	1	100	0,0	2689,8
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	58,1	200	0	400	0,5	351,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	37,9
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,2	147,5
Polveri	mg/Nm ³	0,5	10	0	30	0,3	10,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,3
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,1	35,5
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	10,3	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	102,2 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	695
---	--------	-----

Mese : Gennaio 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	2,1	10	0	60	0,0	10,2
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	8,8	50	0	100	0,0	950,9
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	54,2	200	0	400	0,0	275,8
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	25,2
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,4	10	0	20	0,2	31,5
Polveri	mg/Nm ³	0,5	10	0	30	0,4	6,4
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,7
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,0	25,3
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	11,7	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	128,1 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	552
---	--------	-----

Mese : Gennaio 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	1,5	10	0	60	0,0	25,6
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	13,0	50	1	100	0,0	3182,8
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	60,8	200	0	400	2,6	321,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	58,1
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,2	22,2
Polveri	mg/Nm ³	0,2	10	0	30	0,1	3,1
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,2	1	0	4	0,0	1,6
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,0	97,2
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	10,2	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	234,0 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	541
---	---------------	------------

(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