

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: GIUGNO 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	2,6	10	0	60	0,0	38,1
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	6,5	50	0	100	0,0	731,3
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	45,4	200	0	400	0,2	317,9
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	14,1
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	9,4
Polveri	mg/Nm ³	0,8	10	0	30	0,5	4,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	2,1
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,3	4,8
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	4,6	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	46,4 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	656
---	--------	-----

Mese : GIUGNO 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	2,6	10	0	60	0,0	14,1
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	5,1	50	0	100	0,6	654,5
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	47,3	200	0	400	0,1	367,5
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,2	50	0	200	0,0	34,5
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	22,6
Polveri	mg/Nm ³	0,6	10	0	30	0,4	1,9
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,2
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,2	15,5
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	6,9	-	-	- ⁽⁶⁾	0,2 ⁽⁷⁾	78,0 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	548
---	--------	-----

Mese : GIUGNO 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	2,7	10	0	60	0,0	42,8
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	4,7	50	0	100	0,0	831,1
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	48,4	200	0	400	1,4	259,1
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,6	50	0	200	0,0	82,5
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	17,8
Polveri	mg/Nm ³	0,3	10	0	30	0,2	1,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,6	5	0	15	0,2	13,6
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	3,9	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	49,6 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	718
---	---------------	------------

(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