

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: NOVEMBRE 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	0,1	44,4
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	8,8	50	0	100	2,2	163,7
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	73,0	200	0	400	1,4	383,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	25,7
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,2	10	0	20	0,0	11,8
Polveri	mg/Nm ³	0,4	10	0	30	0,4	2,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,1	1	0	4	0,0	0,3
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,1	8,4
Mercurio ⁽⁶⁾	ug/Nm ³	11,3	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	69,1 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	487
---	--------	-----

Mese : NOVEMBRE 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	2,7	10	0	60	0,1	45,0
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	11,9	50	0	100	0,0	1.443,5
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	55,9	200	0	400	2,0	221,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,3	50	0	200	0,0	33,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	29,5
Polveri	mg/Nm ³	0,6	10	0	30	0,4	1,4
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,3
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,2	46,0
Mercurio ⁽⁶⁾	ug/Nm ³	16,0	-	-	- ⁽⁶⁾	1,3 ⁽⁷⁾	112,9 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	528
---	--------	-----

Mese : NOVEMBRE 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	2,5	10	0	60	0,0	21,5
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	6,4	50	0	100	0,0	308,6
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	61,3	200	0	400	2,3	293,8
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,2	50	0	200	0,0	7,7
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,0	21,5
Polveri	mg/Nm ³	0,2	10	0	30	0,1	1,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,3
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,6	5	0	15	0,0	9,1
Mercurio ⁽⁶⁾	ug/Nm ³	11,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0 ⁽⁷⁾	86,2 ⁽⁷⁾

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	717
---	---------------	------------

(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 di Gerbido (TO)