

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: AGOSTO 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	2,3	5	0	60	0,0	6,6
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	6,2	50	0	100	0,1	473,3
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	26,8	70	0	400	0,5	158,8
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,0	10	0	200	0,0	4,1
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	5,5
Polveri	mg/Nm ³	1,1	5	0	30	0,7	4,2
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,2
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,8	5	0	15	0,1	11,4
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	3,7	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0	84,0

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	513
---	--------	-----

Mese : AGOSTO 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	1,9	5	0	60	0,0	11,1
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	3,9	50	0	100	0,7	220,6
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	22,9	70	0	400	0,1	161,5
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,0	10	0	200	0,0	1,1
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,1	4,7
Polveri	mg/Nm ³	0,6	5	0	30	0,5	1,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,2
Ammoniaca	mg/Nm ³	1,0	5	0	15	0,2	16,1
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	2,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0	23,1

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	516
---	--------	-----

Mese : AGOSTO 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	2,4	10	0	60	0,0	40,5
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	3,9	50	0	100	0,0	599,4
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	38,4	200	0	400	0,8	296,7
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	6,1
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,2	10	0	20	0,1	17,5
Polveri	mg/Nm ³	0,4	10	0	30	0,2	1,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,1	11,9
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	2,2	-	-	- ⁽⁶⁾	0,1	44,6

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	517
---	---------------	------------

(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 S.p.A di Torino