

Termovalorizzatore del Gerbido (TO)

Mese: MARZO 2014 - Linea 1

	LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 1						
DADAMETRI EMICONII	UNITA'	MEDIA	MEDIE GIORNALIERE(2)		MEDIE SEMIORARIE ⁽³⁾		
PARAMETRI EMISSIVI	MISURA	MENSILE ⁽¹⁾	LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	3,4	10	1	60	0,3	114,7
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	10,8	50	1	100	0,1	3.647,80
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	57,8	200	0	400	0,9	230,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	15,3
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	1,7	10	1	20	0,2	1.003,40
Polveri	mg/Nm ³	0,5	10	0	30	0,3	21,3
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	1,9
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,9	5	1	15	0,1	146,2
Mercurio	ug/Nm ³	6,9	50	1	0	0,0	1.419,60

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	727
---	--------	-----

Mese: MARZO 2014 - Linea 2

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 2							
DADAMETRI EMICCIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE(2)		MEDIE SEMIORARIE ⁽³⁾		
PARAMETRI EMISSIVI			LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	2,9	10	0	60	0,2	11,1
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	4,9	50	0	100	0,0	382,8
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	57,9	200	0	400	0,2	297,3
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,1	50	0	200	0,0	29,2
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,2	21,3
Polveri	mg/Nm ³	0,5	10	0	30	0,4	1,4
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,6	5	0	15	0,1	8,3
Mercurio	ug/Nm ³	4,8	50	0	0	0,0	59,8

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	744
---	--------	-----

Mese: MARZO 2014 – Linea 3

LINEA INCENERIMENTO RIFIUTI n. 3							
PARAMETRI EMISSIVI	UNITA'	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE(2)		MEDIE SEMIORARIE ⁽³⁾		
PARAMETRI EMISSIVI	MISURA		LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	3,1	10	0	60	0,2	22,6
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	16,0	50	1	100	0,7	2.590,60
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	64,7	200	0	400	0,7	399,5
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,2	50	0	200	0,0	8,5
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,3	10	0	20	0,2	4,0
Polveri	mg/Nm ³	0,3	10	0	30	0,2	5,4
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	1	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,9	5	1	15	0,2	75,1
Mercurio	ug/Nm ³	6,8	50	0	0	0,0	241,1

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	298
---	--------	-----

- (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