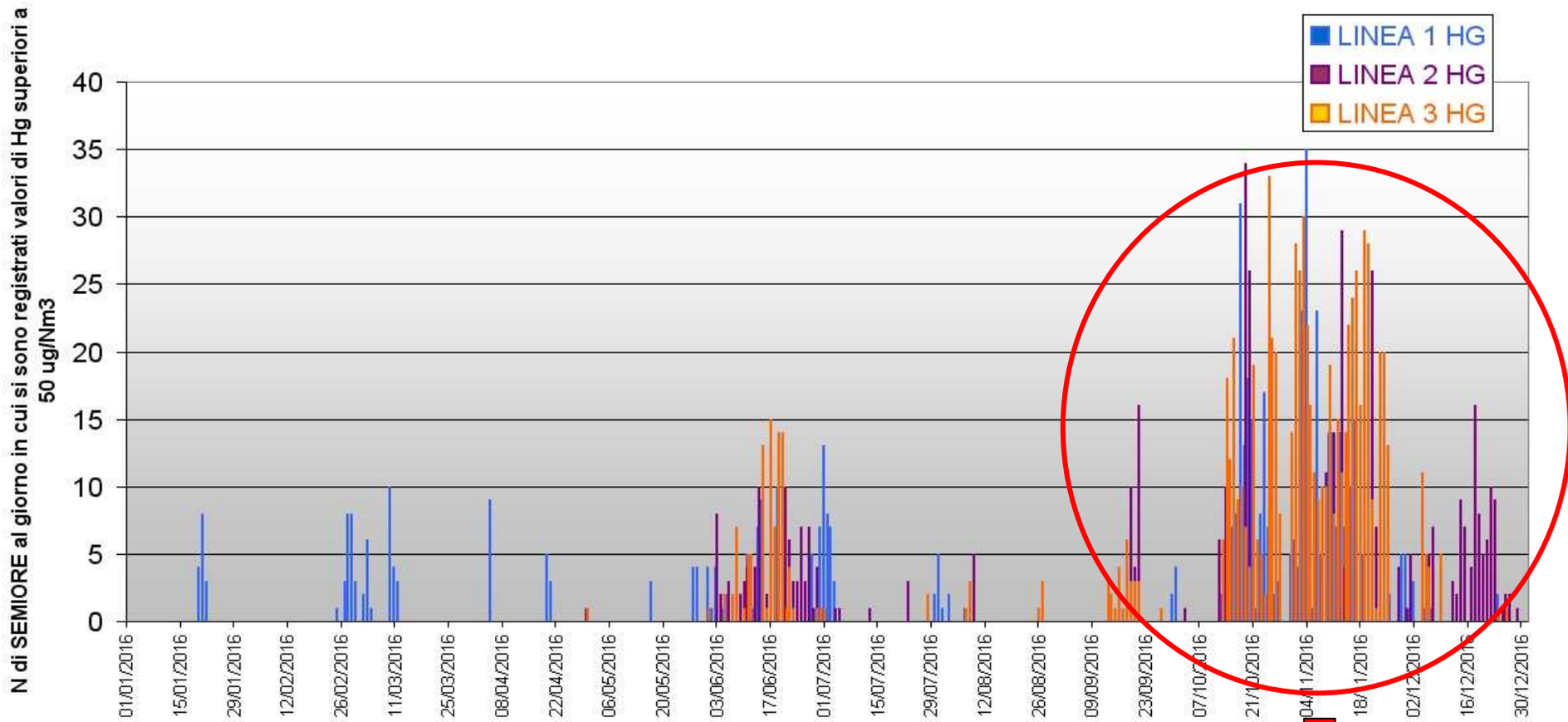




TRM – MERCURIO ULTIMO SEMESTRE

ANNO 2016 – Andamento nell'anno

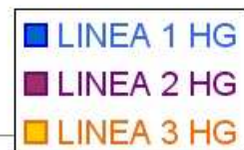


N° SEMIORE/GIORNO in cui si sono registrati valori di concentrazione di mercurio superiori a 50 ug/Nm3

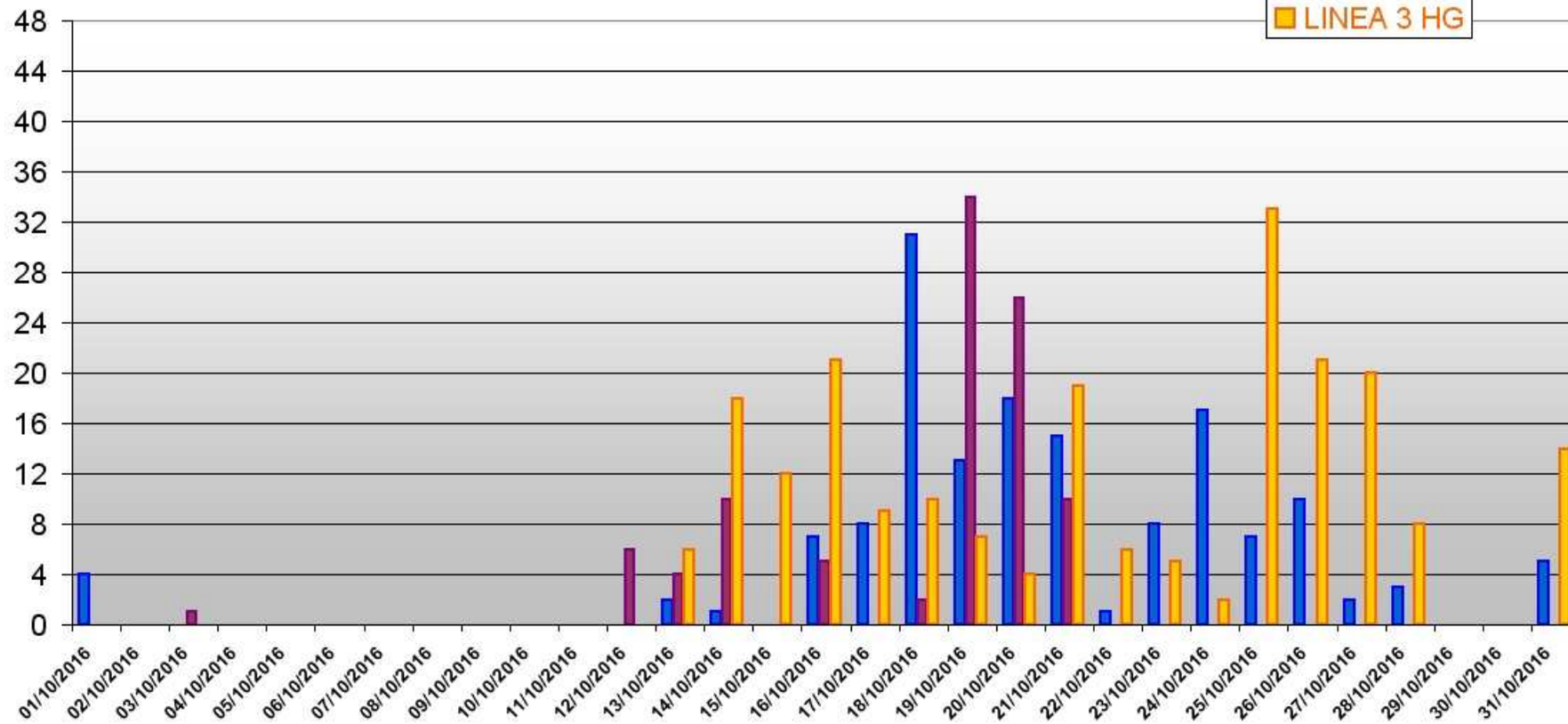
OTTOBRE-DICEMBRE 2016

TRM - OTTOBRE 2016

N° semiore/giorno di valori anomali di Hg



N di SEMIORE al giorno in cui si sono registrati valori di Hg superiori a 50 ug/Nm³

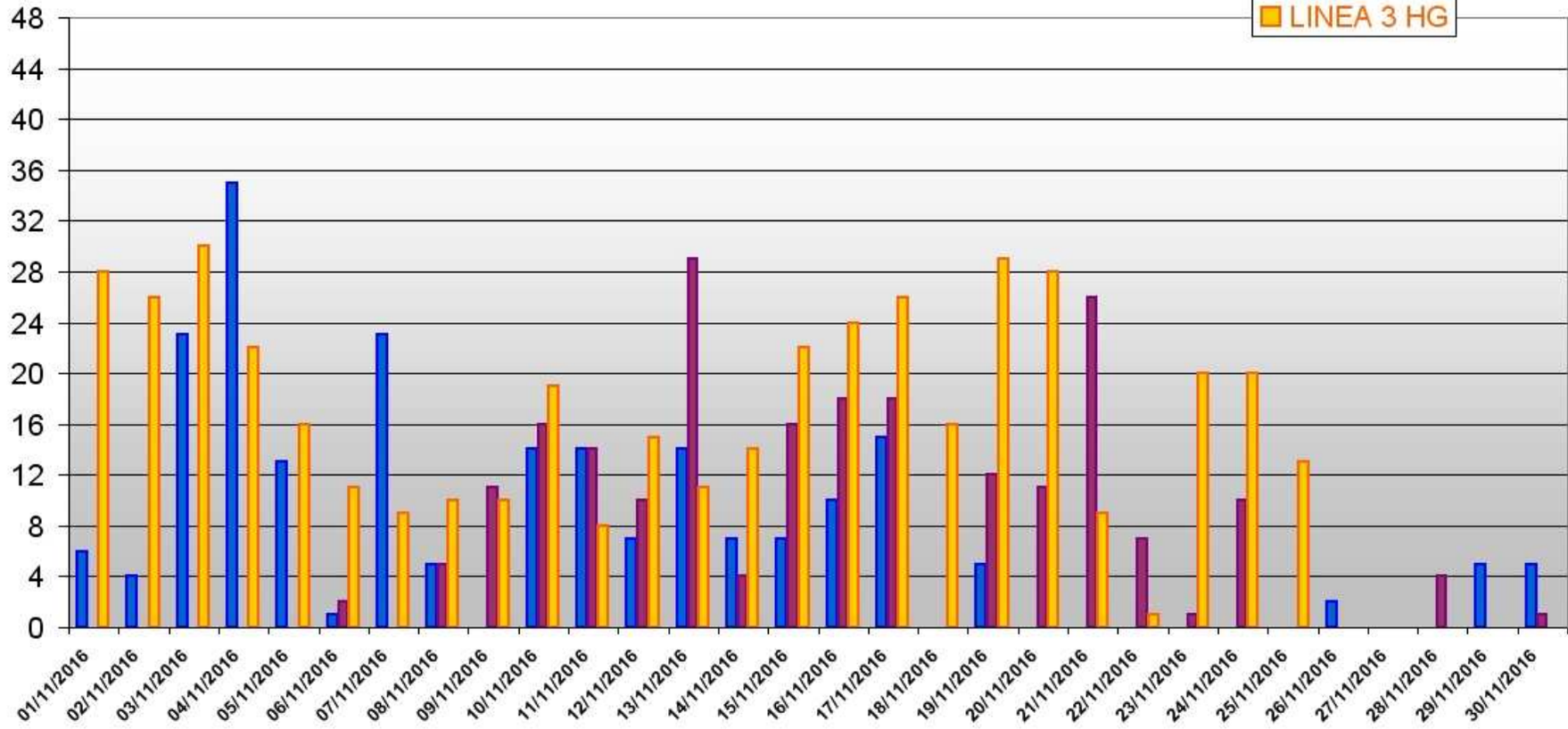


TRM - NOVEMBRE 2016

N° semiore/giorno di valori anomali di Hg



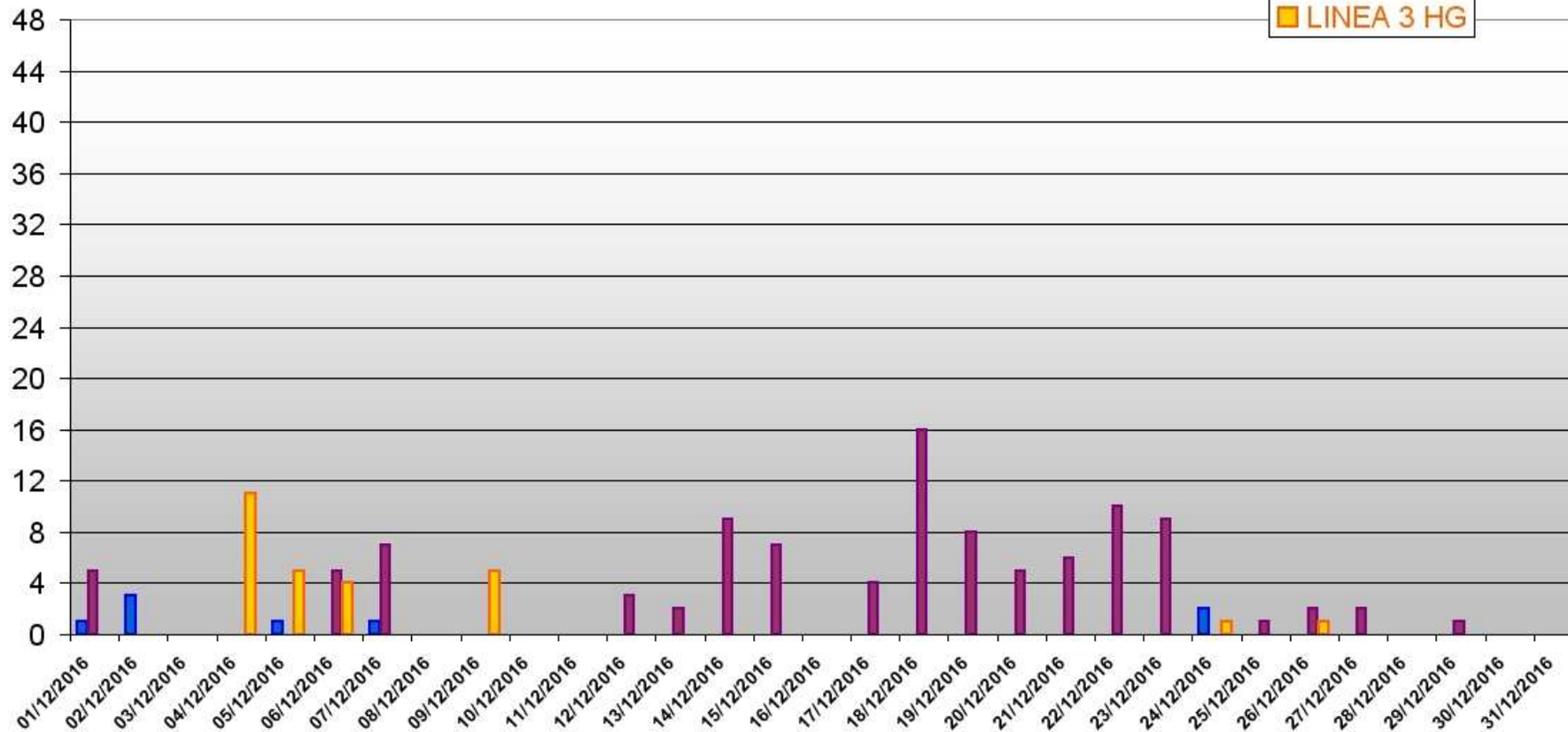
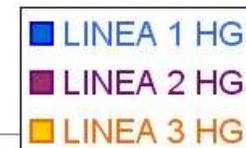
N di SEMIORE al giorno in cui si sono registrati valori di Hg superiori a 50 ug/Nm3



TRM - DICEMBRE 2016

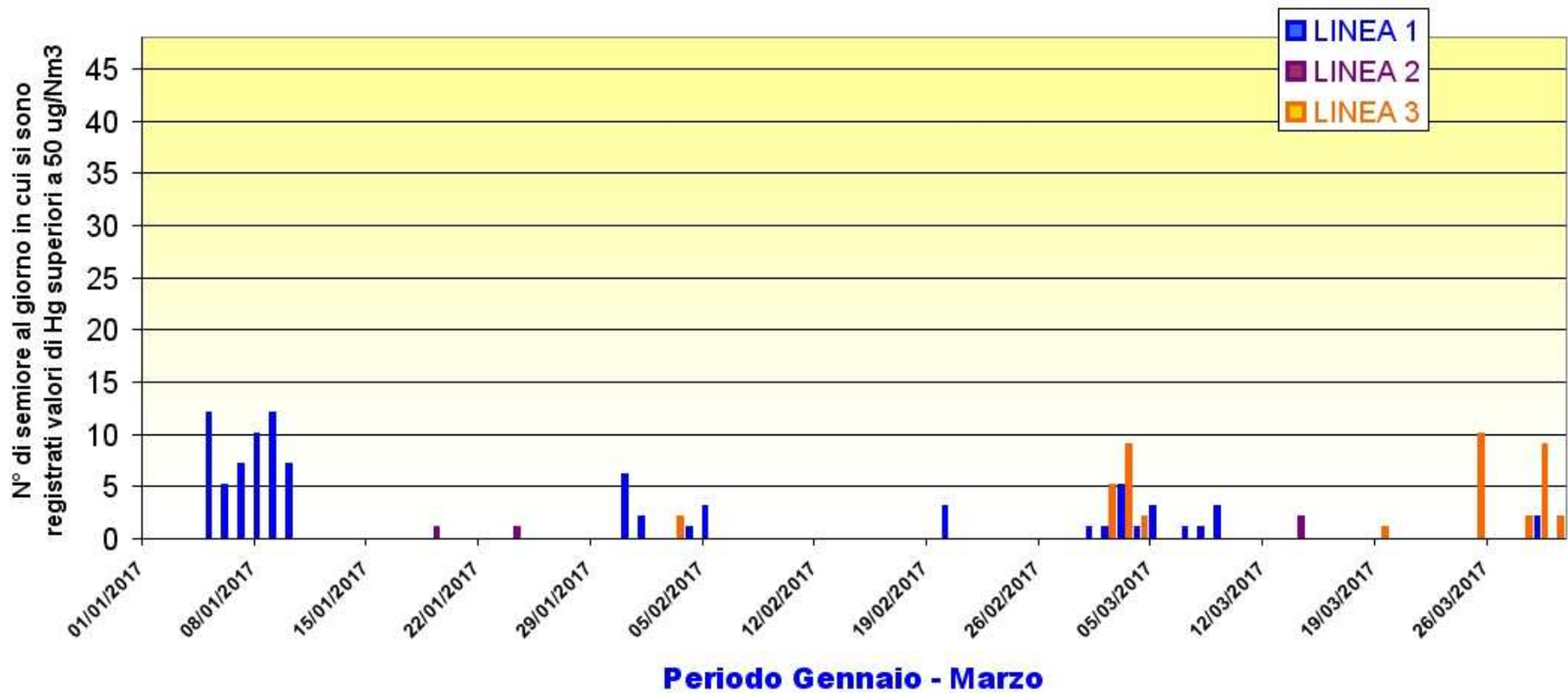
N° semiore/giorno di valori anomali di Hg

N di SEMIORE al giorno in cui si sono registrati valori di Hg superiori a 50 ug/Nm³



ANNO 2017 GENNAIO - MARZO

N°semiore /giorno di valori anomali di Hg





Ora	HCL		CO		NOx		SO2		PLV		NH3		HG		O2		H2O		TF		PF		Impianto
	mg/Nm3	ID%	mg/Nm3	ID%	mg/Nm3	ID%	mg/Nm3	ID%	mg/Nm3	ID%	mg/Nm3	ID%	ug/Nm3	ID%	%V	ID%	%V	ID%	°C	ID%	mBar	ID%	
00:30	1.259,2	100	2,2	100	443,8	100	127,7	100	4.341,7	100	0,3	100	40,6	84	7,9	100	14,6	100	193,7	100	900,0	100	SR
01:00	1.115,8	100	2,3	100	425,1	100	83,2	100	4.092,6	100	0,3	100	30,4	83	7,8	100	15,1	100	193,5	100	900,0	100	SR
01:30	987,5	100	2,0	100	425,9	100	70,4	100	4.009,3	100	0,2	100	41,3	84	7,6	100	15,4	100	194,9	100	900,0	100	SR
02:00	922,1	90	2,6	90	419,0	90	48,4	90	3.726,6	97	0,3	90	43,4	83	7,9	90	15,6	90	196,2	100	900,0	100	SR
02:30	935,2	100	3,5	100	426,1	100	68,6	100	4.596,2	83	0,3	100	55,3	84	7,8	100	16,1	100	196,3	100	900,0	100	SR
03:00	864,3	100	2,5	100	385,8	100	44,9	100	4.553,4	100	0,5	100	36,3	83	8,5	100	15,3	100	195,6	100	900,0	100	SR
03:30	932,6	100	2,6	100	402,3	100	54,4	100	4.398,3	100	0,2	100	43,8	84	8,0	100	15,6	100	194,7	100	900,0	100	SR
04:00	978,9	100	2,7	100	427,9	100	61,1	100	4.208,6	100	0,1	100	57,3	83	7,4	100	16,8	100	194,0	100	900,0	100	SR
04:30	1.037,7	100	2,4	100	435,1	100	75,2	100	4.910,5	100	0,1	100	43,0	84	7,2	100	16,7	100	194,3	100	900,0	100	SR
05:00	796,3	100	2,5	100	384,1	100	49,8	100	4.249,6	100	0,7	100	27,0	83	9,2	100	14,2	100	194,7	100	900,0	100	SR
05:30	803,5	100	2,2	100	393,2	100	55,3	100	4.070,0	100	0,6	100	28,1	84	9,0	100	14,3	100	196,7	100	900,0	100	SR
06:00	937,4	90	2,8	90	438,9	90	74,9	90	4.435,4	97	0,2	90	36,5	70	7,5	90	15,9	90	196,7	100	900,0	100	SR
06:30	994,7	100	3,1	100	442,3	100	70,0	100	4.251,8	83	0,1	100	65,9	75	7,7	100	15,7	100	194,1	100	900,0	100	SR
07:00	973,9														6,8	79	17,0	79	192,6	100	900,0	100	SR
07:30	1.087,0														6,5	84	16,9	84	193,7	100	900,0	100	SR
08:00	964,6														7,4	100	16,2	100	195,9	100	900,0	100	SR
08:30	908,3	100	2,8	100	424,1	100	42,7	100	4.759,0	100	0,1	100	31,9	84	7,8	100	15,4	100	197,5	100	900,0	100	SR
09:00	775,6	100	2,3	100	435,3	100	29,6	100	4.642,1	100	0,0	100	45,7	83	7,8	100	16,3	100	196,5	100	900,0	100	SR
09:30	860,4	100	2,4	100	443,3	100	39,9	100	4.691,3	100	0,0	100	55,8	84	7,6	100	16,1	100	194,7	100	900,0	100	SR
10:00	823,8	90	2,9	90	403,2	90	49,1	90	4.444,9	97	0,1	90	54,3	83	8,4	90	15,5	90	193,6	100	900,0	100	SR
10:30	730,8	100	2,9	100	380,7	100	54,8	100	3.601,3	83	0,1	100	35,7	84	8,4	100	15,4	100	194,6	100	900,0	100	SR
11:00	860,4	100	3,0	100	424,1	100	88,9	100	4.182,5	100	0,0	100	215,1	83	7,4	100	16,2	100	195,8	100	900,0	100	SR
11:30	999,1	100	3,4	100	429,1	100	98,6	100	4.617,9	100	0,0	100	71,0	84	7,6	100	15,6	100	195,5	100	900,0	100	SR
12:00	923,4	100	3,6	100	434,3	100	65,8	100	4.981,2	100	0,0	100	49,7	83	7,1	100	16,4	100	194,9	100	900,0	100	SR
12:30	857,2	100	3,8	100	464,1	100	48,2	100	4.987,6	100	0,0	100	53,6	84	7,4	100	16,7	100	195,2	100	900,0	100	SR
13:00	793,7	100	4,1	100	432,9	100	36,8	100	5.160,3	100	0,0	100	63,7	83	7,3	100	16,3	100	196,2	100	900,0	100	SR
13:30	816,8	100	4,5	100	462,5	100	35,7	100	5.085,8	100	0,0	100	45,5	84	6,9	100	16,7	100	195,6	100	900,0	100	SR
14:00	767,7	90	4,4	90	443,6	90	57,6	90	5.001,9	97	0,0	90	81,6	83	7,0	90	17,1	90	194,7	100	900,0	100	SR
14:30	799,6	100	4,1	100	439,6	100	49,3	100	4.516,1	83	0,0	100	29,4	84	7,1	100	16,4	100	194,3	100	900,0	100	SR
15:00	831,9	100	3,5	100	445,5	100	43,5	100	4.568,7	100	0,0	100	53,6	83	7,0	100	16,7	100	194,8	100	900,0	100	SR
15:30	851,6	100	4,0	100	457,7	100	45,9	100	5.345,8	100	0,0	100	35,8	84	6,7	100	17,0	100	195,3	100	900,0	100	SR
16:00	856,6	100	3,6	100	451,4	100	36,4	100	5.141,9	100	0,0	100	114,1	83	6,9	100	16,9	100	195,2	100	900,0	100	SR
16:30	787,9	100	4,0	100	470,1	100	30,1	100	4.994,5	100	0,0	100	71,5	84	6,9	100	17,5	100	195,2	100	900,0	100	SR
17:00	745,6	100	4,7	100	480,0	100	24,8	100	4.688,4	100	0,0	100	275,2	83	6,9	100	17,9	100	195,3	100	900,0	100	SR
17:30	869,3	100	5,1	100	462,0	100	45,7	100	5.574,4	100	0,0	100	2.111,1	84	6,6	100	17,5	100	195,4	100	900,0	100	SR
18:00	846,2	90	2,3	90	331,7	90	48,6	90	3.855,7	97	0,0	90	1.155,2	83	7,0	90	16,1	90	194,1	100	900,0	100	SR
18:30	645,4	100	1,1	100	225,5	100	44,0	100	2.152,4	83	0,1	100	1.002,4	83	6,9	100	15,7	100	189,8	100	900,0	100	SR
19:00	628,1	79	0,8	79	223,0	79	40,7	79	1.914,2	100	0,1	79	1.662,2	83	6,7	78	16,1	79	189,7	100	900,0	100	SR
19:30	651,0	85	0,9	85	224,4	85	36,0	85	2.218,9	100	0,1	85	388,3	84	6,7	85	16,2	85	193,0	100	900,0	100	SR
20:00	751,9	100	0,8	100	227,0	100	49,3	100	2.498,3	100	0,2	100	227,6	83	6,5	100	15,7	100	195,8	100	900,0	100	SR
20:30	628,0	100	0,8	100	253,9	100	27,0	100	3.069,2	100	0,2	100	208,0	84	7,4	100	15,3	100	198,0	100	900,0	100	SR
21:00	448,2	100	0,6	100	202,5	100	12,2	100	2.855,0	100	0,3	100	166,6	83	9,6	100	12,9	100	199,4	100	900,0	100	SR

LINEA 2 FTIR DI PROCESSO

ALTRI PARAMETRI SME

LINEA 1

Dati Rispetto Limiti D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

Parametro	N. Medie Giorno Non Valide	N. Superi Limite Colonna A	N. Superi Limite Colonna B	% Superi Limite Colonna B
HCl - Acido Cloridrico	0	0	3	0,08
NOx - Ossidi di Azoto	0	0	0	0,00
SO2 - Ossidi di Zolfo	0	0	0	0,00
COT - Carb. Org. Totale	0	0	0	0,00
PLV - Polveri	0	0	0	0,00
HF - Acido Fluoridrico	0	0	0	0,00
NH3 - Ammoniaca	0	0	21	0,58

CO - Dati Rispetto Limiti D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

Parametro	N. Medie Giorno Non Valide	N. Superi Limite Giorno	% Superi Giorno	Limite % Superi Giorno
CO - Ossido di Carbonio	0	0	0,00	3,00

Riepilogo Superi secondo D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

N. di semiore con superamento Limiti	2
N. massimo di semiore con superi ammessi	120

LINEA 2

Dati Rispetto Limiti D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

Parametro	N. Medie Giorno Non Valide	N. Superi Limite Colonna A	N. Superi Limite Colonna B	% Superi Limite Colonna B
HCl - Acido Cloridrico	0	0	3	0,07
NOx - Ossidi di Azoto	0	0	4	0,09
SO2 - Ossidi di Zolfo	0	0	0	0,00
COT - Carb. Org. Totale	0	3	4	0,09
PLV - Polveri	0	0	0	0,00
HF - Acido Fluoridrico	0	0	0	0,00
NH3 - Ammoniaca	0	2	5	0,11

CO - Dati Rispetto Limiti D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

Parametro	N. Medie Giorno Non Valide	N. Superi Limite Giorno	% Superi Giorno	Limite % Superi Giorno
CO - Ossido di Carbonio	0	1	1,05	3,00

Riepilogo Superi secondo D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

N. di semiore con superamento Limiti	8
N. massimo di semiore con superi ammessi	120

LINEA 3

Dati Rispetto Limiti D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

Parametro	N. Medie Giorno Non Valide	N. Superi Limite Colonna A	N. Superi Limite Colonna B	% Superi Limite Colonna B
HCl - Acido Cloridrico	0	0	11	0,23
NOx - Ossidi di Azoto	0	0	9	0,19
SO2 - Ossidi di Zolfo	0	0	0	0,00
COT - Carb. Org. Totale	0	3	3	0,06
PLV - Polveri	1	0	0	0,00
HF - Acido Fluoridrico	0	0	0	0,00
NH3 - Ammoniaca	0	4	5	0,11

CO - Dati Rispetto Limiti D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

Parametro	N. Medie Giorno Non Valide	N. Superi Limite Giorno	% Superi Giorno	Limite % Superi Giorno
CO - Ossido di Carbonio	0	1	1,00	3,00

Riepilogo Superi secondo D.Lgs. 133/05 al 10/04/2017

N. di semiore con superamento Limiti	6
N. massimo di semiore con superi ammessi	120

REPORT - GENNAIO 2017

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	1,3	5	0	60	0,0	27,0
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	2,3	50	0	100	0,0	86,5
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	24,6	70	0	400	0,0	142,2
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,7	10	0	200	0,5	3,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,1	10	0	20	0,0	2,8
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	0,4
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,2
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,3	5	0	15	0,0	12,4
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	10,2	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0	117,4

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	733
--	--------	-----

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	1,1	5	0	60	0,1	21,7
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	6,8	50	1	100	0,0	2.410,1
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	28,2	70	0	400	0,0	251,6
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,8	10	0	200	0,7	32,6
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,6	10	0	20	0,4	59,7
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	0,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,7
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,5	5	0	15	0,0	30,3
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	9,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,2	62,2

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	612
--	--------	-----

REPORT - GENNAIO 2017

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	1,0	5	0	60	0,0	18,4
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	11,1	50	1	100	0,0	5.216,8
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	24,2	70	0	400	3,2	358,7
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	1,2	10	0	200	1,0	17,4
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	1,0	10	1	20	0,3	415,1
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	2,5
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,2
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,3	5	1	15	0,0	90,9
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	4,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,1	40,7

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	729
--	--------	-----

REPORT - FEBBRAIO 2017

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	1,6	5	0	60	0,0	4,8
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	3,2	50	0	100	0,0	106,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	25,6	70	0	400	0,0	137,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,6	10	0	200	0,5	2,3
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,0	10	0	20	0,0	2,5
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	8,0
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,3	5	0	15	0,0	7,9
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	5,6	-	-	- ⁽⁶⁾	0,0	73,8

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	547
--	--------	-----

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	0,2	6,0
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	1,1	50	0	100	0,0	92,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	24,1	70	0	400	0,0	125,3
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,8	10	0	200	0,7	9,2
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,3	4,1
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	8,1
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,6	5	0	15	0,0	1,9
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	3,7	-	-	- ⁽⁶⁾	0,1	39,5

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	655
--	--------	-----

REPORT - FEBBRAIO 2017

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	1,3	5	0	60	0,0	9,7
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	1,9	50	0	100	0,0	71,2
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	26,4	70	0	400	3,1	212,8
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	1,1	10	0	200	0,0	4,7
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,3	1,4
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	7,7
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,1
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,2	5	0	15	0,0	1,7
Mercurio ⁽¹⁾	ug/Nm ³	3,5	-	-	- ⁽⁶⁾	0,1	77,0

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	670
---	--------	-----

REPORT - MARZO 2017

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	1,2	5	0	60	0,0	4,2
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	3,5	50	0	100	0,0	110,0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	26,2	70	0	400	0,0	105,2
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,7	10	0	200	0,5	1,9
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,0	10	0	20	0,0	2,7
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	2,1
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,5
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,4	5	0	15	0,0	14,0
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	14,1	-	-	- ⁽⁶⁾	0,3	74,5

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA CON RIFIUTO	h/mese	300
--	--------	-----

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	1,7	5	0	60	0,3	19,3
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	2,0	50	0	100	0,0	78,8
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	30,5	70	0	400	0,0	207,4
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,8	10	0	200	0,7	4,9
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,5	10	0	20	0,3	20,7
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	1,2
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,6
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,7	5	0	15	0,0	10,8
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	3,9	-	-	- ⁽⁶⁾	0,1	61,6

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

REPORT - MARZO 2017

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	1,0	5	0	60	0,0	34,9
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	2,4	50	0	100	0,0	104,5
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	33,0	70	0	400	3,0	317,0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	1,1	10	0	200	0,9	5,5
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	0,4	10	0	20	0,3	1,9
Polveri	mg/Nm ³	0,0	5	0	30	0,0	0,6
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,0	0,5	0	4	0,0	0,0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,2	5	0	15	0,0	1,6
Mercurio ⁽⁷⁾	ug/Nm ³	11,0	-	-	- ⁽⁶⁾	0,2	83,1

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO
IN MARCIA CON RIFIUTO

h/mese

744