

## Dicembre - Gennaio 2008 - Settimana n° 1

MEDIE GIORNALIERE							
	Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	Monossido di carbonio (CO)	Acido Cloridrico (HCL)	Carbonio organico tot. (COT)	Polveri totali	Ammoniacca (NH <sub>3</sub> )
<b>GIORNO</b>	<i>Media giorno</i>	<i>Media giorno</i>	<i>Media giorno</i>	<i>Media giorno</i>	<i>Media giorno</i>	<i>Media giorno</i>	<i>Media giorno</i>
29/12	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo
30/12	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo
31/12	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo
1/1	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo	Impianto fermo
2/1	11,5	163,6	17,9	5,6	0,3	0	1,2
3/1	12,1	170,5	8,4	6,5	0	0	2,3
4/1	9,1	172	8,4	7,1	0	0	1,9
<i>Limite max giornaliero (Dgs 133/05)</i>	50	200	50	10	10	10	-

Gennaio 2009 - Settimana n° 2

MEDIE GIORNALIERE							
	Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	Monossido di carbonio (CO)	Acido Cloridrico (HCL)	Carbonio organico tot. (COT)	Polveri totali	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )
GIORNO	Media giorno	Media giorno	Media giorno	Media giorno	Media giorno	Media giorno	Media giorno
5/1	11,1	170,7	7,9	7	0	0	1,5
6/1	12,6	170,7	8,1	5,6	0	0	1,4
7/1	14,9	171,5	8,4	5,2	0	0	1,2
8/1	11,1	171,8	8,2	6,6	0	0,1	3,1
9/1	10	171,6	7,8	5,6	0	0	1,5
10/1	12,1	171,6	8,8	5,1	0	0	1,4
11/1	11,6	172	7,9	5,3	0	0,1	1,1
Limite max giornaliero (Dgs 133/05)	50	200	50	10	10	10	-

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GENNAIO 2009 Sett.na n° 3	12/1	13/1	14/1	15/1	16/1	17/1	18/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	11,7	12,9	10,5	11,3	8,4	10,4	9,1	50
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	172	171	174	171	171	172	172	200
Monossido di carbonio (CO)	6,5	7,2	9,3	9,7	11,6	10,8	14,5	50
Acido Cloridrico (HCL)	5,4	5,1	5,2	5,5	5,2	5,7	5,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Polveri totali	0	0	0	0	0,1	0	0	10
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	1,1	1,2	2,5	2,3	3,3	3,3	2,6	-

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GENNAIO 2009 Sett.na n° 4	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1	24/1	25/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	9,5	8,8	10,5	11,2	12,4	16,1	13,2	50
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	171	170	171	171	170	169	171	200
Monossido di carbonio (CO)	9,7	12,1	11,2	11,2	8,8	10,3	9	50
Acido Cloridrico (HCL)	5,3	5,2	5,1	5,2	5,5	5,7	5,4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Polveri totali	0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	10
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	3,5	4,7	4,1	0,6	0,6	0,6	0,6	-

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN-FEB 2009 Sett.na n° 5	26/1	27/1	28/1	29/1	30/1	31/1	1/2	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	13,3	14,3	11,6	12,2	8,2	10,1	10,7	50
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	170	169	170	170	170	170	170	200
Monossido di carbonio (CO)	8,8	10	11,8	7,8	7,8	7,4	6,5	50
Acido Cloridrico (HCL)	5,6	5,2	5,7	5,9	5,3	5,7	5,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0,2	0	0	0	0	10
Polveri totali	0	0	0,1	0	0	0	0	10
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	0,6	0,3	1,4	2,5	2,8	2,2	2,8	-

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEBBRAIO '09 Sett. na n° 6	2/2	3/2	4/2	5/2	6/2	7/2	8/2	Limite max giornaliero (Dlgs. 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	10	10,9	7,8	9,9	11	11,8	8,8	50
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	170	169	169	170	169	168	168	200
Monossido di carbonio (CO)	8,4	12,5	10,8	8,5	9	8,8	7,9	50
Acido Cloridrico (HCL)	5,6	7,1	6,9	5,6	5,6	5,5	6,3	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0,1	0	0	0	0	10
Polveri totali	0	0	0	0	0	0	0	10
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	2,9	3,8	3,1	2,2	2,3	2,7	2,9	-

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>FEBBRAIO '09 Sett.na n° 7</b>	<b>9/2</b>	<b>10/2</b>	<b>11/2</b>	<b>12/2</b>	<b>13/2</b>	<b>14/2</b>	<b>15/2</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</b>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	9	8,9	8	8,1	8,1	8,5	7,1	50
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	170	169	169	169	169	170	171	200
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	8,2	12	12,7	9,1	8,9	6,4	6,8	50
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	5,5	5,4	5,3	5,2	5,3	5,6	5,4	10
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Polveri totali</b>	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	2	2,7	3,4	2,4	2,6	2,2	2,1	-

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>FEBBRAIO '09 Sett.na n° 8</b>	<b>16/2</b>	<b>17/2</b>	<b>18/2</b>	<b>19/2</b>	<b>20/2</b>	<b>21/2</b>	<b>22/2</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)</b>
Ossidi di Zolfo <b>(SO<sub>2</sub>)</b>	7,3	8,5	8,9	8,1	8,8	8,3	9,5	<b>50</b>
Ossidi di azoto <b>(NO<sub>x</sub>)</b>	171	171	169	171	171	171	171	<b>200</b>
Monossido di carbonio <b>(CO)</b>	9,5	13,8	9,7	9,4	16,3	19,6	11,2	<b>50</b>
Acido Cloridrico <b>(HCL)</b>	5,9	5,9	5,8	5,5	6,2	5,8	5,3	<b>10</b>
Carbonio organico tot. <b>(COT)</b>	0	0	0	0	0,1	0	0	<b>10</b>
Polveri totali	0	0	0	0	0	0	0	<b>10</b>
Ammoniaca <b>(NH<sub>3</sub>)</b>	2,1	1,9	3,3	2,3	2,2	2,2	3,1	-



RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEBBRAIO '09 Sett.na n° 9	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	1/3	Limite max giornaliero (Dlgs. 153/05)
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	9,6	9,1	8,7	7,7	9,8	8,2	8	50
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	170	170	171	171	170	170	170	200
Monossido di carbonio (CO)	13,7	13	9,2	8,6	13	12,8	10	50
Acido Cloridrico (HCL)	6,3	5,4	6	5,5	5,9	4,7	5,1	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Polveri totali	0	0	0	0	0	0,1	0	10
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	3,2	2,8	2,8	2,5	1,7	2,8	2,6	-

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>MARZO '09</b> <i>Sett.na n° 10</i>	<b>2/3</b>	<b>3/3</b>	<b>4/3</b>	<b>5/3</b>	<b>6/3</b>	<b>7/3</b>	<b>8/3</b>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	10	9	9,4	13,4	12,5	11,2	8,6	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	170	170	168	167	167	168	169	<b>200</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	9,7	12,1	11,1	18,9	13,9	20,1	12,4	<b>50</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	5,2	5,7	6,2	5,8	6	5,5	5,5	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot (COT)</b>	0	0	0,1	0,1	0,1	0	0	<b>10</b>
<b>Polveri totali</b>	0	0	0	0	0	0	0,1	<b>10</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	2,2	1,9	2,1	2,2	3,2	2,6	3,2	<b>-</b>

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>MARZO '09</b> Sett.na n° 11	<b>9/3</b>	<b>10/3</b>	<b>11/3</b>	<b>12/3</b>	<b>13/3</b>	<b>14/3</b>	<b>15/3</b>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)</i>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	9,5	10,7	8,9	10	8,8	8,6	8,7	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	170	170	170	171	171	171	171	<b>200</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	15,8	21,6	12,8	18,1	20,7	26,8	20	<b>50</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	5,6	5,9	5,9	5,5	5,9	5,7	5,8	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	<b>10</b>
<b>Polveri totali</b>	0	0	0	0,1	0	0,1	0	<b>10</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	1,8	1,2	1,8	2,3	2,7	2,9	2,8	<b>-</b>