

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '11 Set.Lna n°1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	Limite max giornaliero (Dlgs.133/05)
Monossido di carbonio (CO)	3,2	2,7	3	4,2	3,2	2,6	3,8	50
Polveri totali	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,3	6,1	6,4	6,3	6,1	6,2	6,5	10
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	4,9	4,5	4,8	4,8	4,1	4,1	4,8	50
Ossidi di azoto (NOx)	173,8	171	174,1	171,3	177,8	175,9	182,1	200
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	6,8	5,5	6,4	7,5	6,7	6,3	7,6	10

\* =impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>GEN '11 Sett.na n° 2</b>	<b>10/1</b>	<b>11/1</b>	<b>12/1</b>	<b>13/1</b>	<b>14/1</b>	<b>15/1</b>	<b>16/1</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	4,8	2,9	2,8	3	2,9	3	3,4	<b>50</b>
<b>Polveri totali</b>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0	0	0	0	0,1	0	0	<b>10</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	6,7	6,2	5,5	5,9	6,7	5,7	5,4	<b>10</b>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	5	4,5	4,1	4,3	4,7	4,4	3,9	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	177	171,5	173,9	171,7	174,6	174,9	180,4	<b>200</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	8	6,5	6,8	6,3	6,5	7,4	7,7	<b>10</b>

\* =impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>GEN '11 Seff.na n° 3</b>	<b>17/1</b>	<b>18/1</b>	<b>19/1</b>	<b>20/1</b>	<b>21/1</b>	<b>22/1</b>	<b>23/1</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	4,3	3,1	3,4	3,3	2,8	4,9	5,6	<b>50</b>
<b>Polveri totali</b>	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot (COT)</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>10</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	5,6	5,9	6	6,5	6	5,6	6,1	<b>10</b>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	4,2	4,2	4	4,8	4,7	4,9	4,9	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NOx)</b>	179,7	174,8	173,6	176	170,9	171,4	171,6	<b>200</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	8,2	7,4	6,9	7,1	5,8	6,4	6,9	<b>10</b>

\* = impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>GEN '11 Set. na n° 4</b>	<b>24/1</b>	<b>25/1</b>	<b>26/1</b>	<b>27/1</b>	<b>28/1</b>	<b>29/1</b>	<b>30/1</b>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 152/05)</i>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	3,1	7,5	6,1	4,3	2,6	2,2	2,1	<b>50</b>
<b>Polveri totali</b>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0	0,1	0,2	0,1	0	0	0,1	<b>10</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	6	6,5	6,7	6,4	5,8	5,7	6,6	<b>10</b>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	4,6	5,7	6,6	5,4	5,6	5,5	6,1	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NOx)</b>	174,2	171,8	170,6	171,6	177,8	176,7	174,2	<b>200</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	8	7,1	6,9	5,5	6,4	6,8	7,3	<b>10</b>

\* =impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>FEB '11 Sett. na n° 5</b>	<b>31/1</b>	<b>1/2</b>	<b>2/2</b>	<b>3/2</b>	<b>4/2</b>	<b>5/2</b>	<b>6/2</b>	<b>Limite max giornaliero (Digs 133/05)</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	3,2	2,7	6,8	5,5	5,8	4	5,5	<b>50</b>
<b>Polveri totali</b>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	<b>10</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	7	6,5	6,6	6	6,1	5,6	5,4	<b>10</b>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	5,6	5	5,6	6,2	4,6	4,6	4,7	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NOx)</b>	169,5	171,8	171,3	171,7	171,8	180,9	184,1	<b>200</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	5,8	6,4	7,2	7	7	8,8	8,8	<b>10</b>

\* =impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>FEB '11 Sett. na n° 6</b>	<b>7/2</b>	<b>8/2</b>	<b>9/2</b>	<b>10/2</b>	<b>11/2</b>	<b>12/2</b>	<b>13/2</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	7,1	4,6	3,6	4,3	5,8	4	6,3	<b>50</b>
<b>Polveri totali</b>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	<b>10</b>
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0	0	0	0,1	0,1	0	0	<b>10</b>
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	5,4	5,4	6,1	6,6	5,8	6,6	6,6	<b>10</b>
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	4,4	5	5,4	5,8	5,3	5,8	5,9	<b>50</b>
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	179,9	180,8	179,9	178,5	176,1	180,5	181,9	<b>200</b>
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	7,8	8,5	8	7,8	7,1	8,8	9	<b>10</b>

\* =impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>FEB '11 Setf.na n° 7</b>	<b>14/2</b>	<b>15/2</b>	<b>16/2</b>	<b>17/2</b>	<b>18/2</b>	<b>19/2</b>	<b>20/2</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 152/05)</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	14,6	*	*	15,3	6,7	5,2	7,2	50
<b>Polveri totali</b>	1,2	*	*	1,1	1,1	1,2	1,2	10
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0,5	*	*	0,1	0,1	0,1	0,1	10
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	6,2	*	*	4,6	6,4	6,1	6	10
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	6,3	*	*	6,6	7,4	6,2	6,4	50
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	182	*	*	179,7	177	178,2	176,1	200
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	8,1	*	*	6,9	8,2	8,6	8,8	10

\* =impianto fermo

<b>RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE</b>								
<b>FEB '11 Settim.na n° 8</b>	<b>21/2</b>	<b>22/2</b>	<b>23/2</b>	<b>24/2</b>	<b>25/2</b>	<b>26/2</b>	<b>27/2</b>	<b>Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)</b>
<b>Monossido di carbonio (CO)</b>	3,6	5,2	3,7	7,7	3,9	3,1	6,6	50
<b>Polveri totali</b>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	10
<b>Carbonio organico tot. (COT)</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	10
<b>Acido Cloridrico (HCL)</b>	6,3	5,4	5,6	5,6	5,2	6,1	6,1	10
<b>Ossidi di Zolfo (SO<sub>2</sub>)</b>	6,7	5,7	5,3	5	4,9	5,5	5,4	50
<b>Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)</b>	180,5	175	172	175,5	177,3	182,3	183	200
<b>Ammoniaca (NH<sub>3</sub>)</b>	8,6	7,9	7,9	7,5	8,1	8,8	8,7	10

\* =impianto fermo



RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '11 Sett.na n° 9	28/2	1/3	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3	Limite max giornaliero (Dlgs.133/05)
Monossido di carbonio (CO)	5,6	2,7	4,2	4,1	3,6	3,8	3,9	50
Polveri totali	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,9	6,3	6	5,6	5,2	5,3	5,6	10
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	4,8	5,3	5,2	4,4	4	4,7	4,9	50
Ossidi di azoto (NOx)	184,6	183,7	187	186,8	182,2	181,3	182	200
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	9	8,3	8,2	8,6	7,9	8,8	8,7	10

\* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '11 Sett.na n° 10	7/3	8/3	9/3	10/3	11/3	12/3	13/3	Limite max giornaliero (Digs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	3,7	3,6	2,5	3,1	2,5	2,6	3,9	50
Polveri totali	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,3	5,5	5,9	5,9	5,7	5,6	6,3	10
Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	4,7	4,6	5	4,9	4,7	4,9	5,3	50
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	175,2	175,8	178,8	184,5	188,7	188,1	187,4	200
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	8,7	7,6	8,7	8,9	8,6	8,9	9,1	10

\* =impianto fermo