

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
<i>Dic '13 -Gen '14 Sett.na n° 01</i>	<i>30/12</i>	<i>31/12</i>	<i>1/1</i>	<i>2/1</i>	<i>3/1</i>	<i>4/1</i>	<i>5/1</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	0,4	0,3	*	3,6	0,1	0	0,4	50
Polveri totali	0,6	0,6	*	0,5	0,6	0,5	0,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	*	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	3,5	6,1	*	5,5	6,4	5,7	5,7	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	6,5	9,3	*	9,7	9,6	8,9	9,6	50
Ossidi di azoto (NO_x)	153,3	152,1	*	151,2	154,5	154,5	153,4	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	*	0,2	0	0	0,2	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Gen '14 Sett.na n° 02	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	0,5	4,6	3,2	2,8	1,9	3,1	3,3	50
Polveri totali	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0,1	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,8	6,1	6	5,5	6,7	6,2	5,8	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	9,7	9,1	8,2	7,5	8,6	7,8	7,8	50
Ossidi di azoto (NO_x)	154,1	155,3	156,4	155,8	155,4	155,5	155,4	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Gen '14 Sett.na n° 03	13/1	14/1	15/1	16/1	17/1	18/1	19/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	2	1	2,4	0,8	0,8	0,6	0,2	50
Polveri totali	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	4,3	3,9	6,1	5	5,3	6,1	5,9	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	6,3	6,6	8,6	7,7	7,9	8,5	9,1	50
Ossidi di azoto (NOx)	155,1	154,2	154,4	154,9	154,6	153,9	153,4	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Gen '14 Sett.na n° 04	20/1	21/1	22/1	23/1	24/1	25/1	26/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	2,7	2,1	0,2	1,1	1,4	0,7	0,8	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,1	0,2	0	0	0	0	0,1	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,8	7	6,4	5,9	7,1	6,1	5,5	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	8,8	10,5	8,4	8,5	10,6	11,4	9,1	50
Ossidi di azoto (NOx)	152,7	152,9	154,6	155,1	153,6	153,4	147	200
Ammoniaca (NH₃)	0,1	0	0	0	0	0	0,7	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Gen-Febb '14 Sett.na n° 05	27/1	28/1	29/1	30/1	31/1	1/2	2/2	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	0,4	0,7	4,6	0,4	0,4	1,3	1,4	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,1	0	0,2	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,2	5,5	5,6	6,2	5,6	6	5,8	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	11,2	10,6	9,8	10,5	10,5	10,1	8,9	50
Ossidi di azoto (NO_x)	149,8	152,6	154	154	154,1	154,5	153,7	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0,8	0	0,1	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

<i>Febb '14 Sell.na n° 06</i>	<i>3/2</i>	<i>4/2</i>	<i>5/2</i>	<i>6/2</i>	<i>7/2</i>	<i>8/2</i>	<i>9/2</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	0,5	1,1	0,8	0	0,1	0,5	1,3	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	5	5	5,2	6,3	6,5	5,9	6,3	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	7,7	7,7	8,1	9,4	9	7,7	8,6	50
Ossidi di azoto (NOx)	154,4	154,4	155	154,4	154,8	154	152,9	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0	0,1	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Febb '14 Sett.na n° 07	10/2	11/2	12/2	13/2	14/2	15/2	16/2	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	1,4	0,3	0,3	1,5	0,1	0,3	0,3	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,1	4,7	5,5	6,5	6,1	5,9	5,8	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	7,8	7,4	7,3	6,9	7	7,4	6,2	50
Ossidi di azoto (NOx)	153,9	153,4	153,6	154,5	154,1	154,9	155	200
Ammoniaca (NH₃)	0,1	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Febb '14 Sett.na n° 08	17/2	18/2	19/2	20/2	21/2	22/2	23/2	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	1,5	2	1,7	5	2,4	3,1	1,3	50
Polveri totali	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,1	0	0	0,2	0,2	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,4	5,5	5,3	6,8	6,2	6,2	4,8	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	6,4	7,3	7,6	8,9	9	9,2	9,2	50
Ossidi di azoto (NOx)	153,4	155,1	154,4	153,9	153,7	154,5	155,1	200
Ammoniaca (NH₃)	0,1	0	0	0	0,7	0,1	0,9	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
<i>Febb-Mar '14 Sett.na n° 09</i>	<i>24/2</i>	<i>25/2</i>	<i>26/2</i>	<i>27/2</i>	<i>28/2</i>	<i>1/3</i>	<i>2/3</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	1	3	1,6	0,2	0,4	0,7	3,6	50
Polveri totali	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	4,4	5	5,7	4,7	6,3	4,1	5,6	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	8,3	7,7	8	7,3	8,3	8,4	10,8	50
Ossidi di azoto (NO_x)	154,9	155,2	155,4	154,9	154,2	153,2	152,7	200
Ammoniaca (NH₃)	0,8	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
<i>Mar '14 Sett.na n° 10</i>	<i>3/3</i>	<i>4/3</i>	<i>5/3</i>	<i>6/3</i>	<i>7/3</i>	<i>8/3</i>	<i>9/3</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	0,4	0,2	0,8	3	0,4	0,3	0,3	50
Polveri totali	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,7	6,5	4,9	5,5	5,6	3,1	5	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	9,5	11	8	8,3	7,8	5,5	7,9	50
Ossidi di azoto (NO_x)	152,1	151	153,3	154,3	154,8	155,6	155,5	200
Ammoniaca (NH₃)	0,2	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

<i>Mar '14 Sett.na n° 11</i>	<i>10/3</i>	<i>11/3</i>	<i>12/3</i>	<i>13/3</i>	<i>14/3</i>	<i>15/3</i>	<i>16/3</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	0,2	1,7	0,9	1,8	3,8	2,6	3,4	50
Polveri totali	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,1	6,5	4,3	5,2	5,7	5,5	6,3	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	9,2	9,4	8,7	6,8	9,6	9,4	9,2	50
Ossidi di azoto (NOx)	154,8	155,2	148,3	151,6	155,9	154,8	154,3	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0	0	1,4	0	0	0,1	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

<i>Mar '14</i> <i>Sett.na n° 12</i>	<i>17/3</i>	<i>18/3</i>	<i>19/3</i>	<i>20/3</i>	<i>21/3</i>	<i>22/3</i>	<i>23/3</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	0,9	0,6	0,1	2,6	1,2	2,8	2	50
Polveri totali	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,1	5,4	4,9	5,9	6	5,7	5,8	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	8,4	7,8	7,2	7	7,8	7,8	8,1	50
Ossidi di azoto (NO _x)	155,1	155,1	155,1	155,2	155,6	154,9	154,1	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

<i>Mar '14</i> <i>Sett.na n° 13</i>	<i>24/3</i>	<i>25/3</i>	<i>26/3</i>	<i>27/3</i>	<i>28/3</i>	<i>29/3</i>	<i>30/3</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	9,1	2,5	0,8	0,4	0,1	1,6	0,7	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,1	0,2	0,9	2,2	3,5	2,8	2,3	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,7	5,7	4,8	4,7	4,3	4,7	4,6	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	8,7	11,8	10,4	7,6	5,7	4,3	3,5	50
Ossidi di azoto (NO_x)	153,6	149,8	151	153,3	154,2	155	154,7	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0,1	0,2	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

<i>Mar -Apr '14 Sett.na n° 14</i>	<i>31/3</i>	<i>1/4</i>	<i>2/4</i>	<i>3/4</i>	<i>4/4</i>	<i>5/4</i>	<i>6/4</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	0,3	0,8	0,4	4,1	5,1	1,9	0,8	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	10
Carbonio organico tot. (COT)	2,1	1,9	1,6	1,3	1	1,1	0,9	10
Acido Cloridrico (HCL)	5	4	5,6	5	4,6	4,6	4,5	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	4	4,4	5,6	6,1	6,4	5,3	5	50
Ossidi di azoto (NO_x)	154,5	154,6	154,4	153,7	153,3	153,5	154,2	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0	0	0	0,1	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

Apr '14 Sett.na n° 15	7/4	8/4	9/4	10/4	11/4	12/4	13/4	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	2	4	2,3	4,3	3,2	2,5	2,7	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,8	0,8	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	10
Acido Cloridrico (HCL)	4,7	5	4,7	4,9	5,4	5,1	4,6	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	4,6	5,7	6,6	7	7,9	7,6	6,8	50
Ossidi di azoto (NO _x)	154,4	154,9	150,5	154,9	154,8	155,3	154,5	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE

<i>Apr '14</i> Sell.na n° 16	14/4	15/4	16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	1,1	0,8	1,6	2,1	1,3	0,4	0,8	50
Polveri totali	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	10
Acido Cloridrico (HCL)	4,6	5,5	6,1	4,7	5,4	5,1	5,8	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	6,9	8,1	8,2	6,9	7,7	7,7	8,5	50
Ossidi di azoto (NOx)	154,7	154,3	154,4	154,3	153,9	154	153,6	200
Ammoniaca (NH ₃)	0,1	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Apr '14 Sett.na n° 17	21/4	22/4	23/4	24/4	25/4	26/4	27/4	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	0,6	1,5	0,4	2,2	4,4	5,1	4,9	50
Polveri totali	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,7	5,3	5,8	5,7	5,8	6,7	5,9	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	8,1	7,3	7	7,2	8,4	8,8	7,6	50
Ossidi di azoto (NOx)	153,7	154,1	154,1	154,4	153,7	153,6	153,5	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0,1	0,1	0	0,2	0,2	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
Apr-Mag '14 Sett.na n° 18	28/4	29/4	30/4	1/5	2/5	3/5	4/5	Limite max giornaliero (Digs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	18,9	7,5	0,7	4,8	2,8	0,8	2,2	50
Polveri totali	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	5,6	6,8	7,1	8,2	7	6,9	6,6	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	8,3	9,8	9,8	10,3	8,6	8,8	8,7	50
Ossidi di azoto (NOx)	152,9	152,4	154	154	154,2	153,1	154	200
Ammoniaca (NH₃)	0,1	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
<i>Mag '14 Sett.na n° 19</i>	<i>5/5</i>	<i>6/5</i>	<i>7/5</i>	<i>8/5</i>	<i>9/5</i>	<i>10/5</i>	<i>11/5</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	3,7	1,5	0,5	0,3	2,3	1	1,9	50
Polveri totali	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,1	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	6,6	6	6,1	4,8	4,9	5	5,2	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	9,3	9	8,5	7,5	8	8,4	8,8	50
Ossidi di azoto (NO_x)	154,9	155,1	155,2	155,9	155	155,1	154,3	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
<i>Mag '14 Sett.na n° 20</i>	<i>12/5</i>	<i>13/5</i>	<i>14/5</i>	<i>15/5</i>	<i>16/5</i>	<i>17/5</i>	<i>18/5</i>	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	1,4	1,3	1	2,5	0	0,1	0,4	50
Polveri totali	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	10
Acido Cloridrico (HCL)	4,3	2,6	5,8	6	6,2	7	7,9	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	6,4	4,1	9,1	8,9	8,8	7,2	6,1	50
Ossidi di azoto (NO_x)	154,5	157,3	155,6	155,3	154,6	154,7	154,8	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo