

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '12 Sett.na n° 1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	5,2	5,7	4,7	10,5	8,7	3,5	*	50
Polveri totali	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	*	10
Carbonio organico tot (COT)	0	0	0	0	0	0	*	10
Acido Cloridrico (HCL)	2,5	1,6	1,6	2,1	2,7	2,5	*	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	2,9	2,6	2,6	3,5	4,8	4,2	*	50
Ossidi di azoto (NO _x)	155,8	152,6	155,3	154,9	152,3	152,9	*	200
Ammoniacca (NH ₃)	1,2	2,4	0,8	1,4	1,6	1,6	*	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '12 Set.L.na n° 2	9/1	10/1	11/1	12/1	13/1	14/1	15/1	Limite max giornaliero (Dlgs 152/05)
Monossido di carbonio (CO)	*	5,3	3,4	12,1	3	1,2	2,8	50
Polveri totali	*	1,6	1,5	1,7	1,7	1,6	1,6	10
Carbonio organico tot (COT)	*	1	0	0,4	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	*	2,1	3,1	3,4	2,8	3	3,1	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	*	5,8	4,7	4,4	4,8	5,4	5,1	50
Ossidi di azoto (NO _x)	*	157,5	156,3	156,7	156,2	155	155,3	200
Ammoniaca (NH ₃)	*	2,5	1	2,4	2,1	1,5	1,7	10

* =Impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '12 Sett. na n° 3	16/1	17/1	18/1	19/1	20/1	21/1	22/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	3,5	2,7	4,1	2,1	2,8	3,9	3	50
Polveri totali	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	3,5	3,4	3,5	2,6	2,9	3,2	3,2	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	5,2	5,1	4,9	3,9	4,8	4,8	4,8	50
Ossidi di azoto (NOx)	155,6	156	157,7	157,2	154,8	155,5	154,8	200
Ammoniaca (NH ₃)	2,1	2,4	1,7	1,3	1	0,3	0,8	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '12 Sett. na n° 4	23/1	24/1	25/1	26/1	27/1	28/1	29/1	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	3	0,9	0,3	0,3	1,2	1	4,5	50
Polveri totali	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	3,1	2,4	2,9	3,3	3,5	2,7	2,6	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	4,7	4,9	4,5	4,6	4	3,3	3,3	50
Ossidi di azoto (NOx)	153,6	149,7	154,7	153,2	156,2	155,6	156,3	200
Ammoniaca (NH₃)	0,7	0,1	0	0,2	0,1	0	0	10

* =Impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN-FEB '12 Sett.na n° 5	30/1	31/1	1/2	2/2	3/2	4/2	5/2	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Monossido di carbonio (CO)	4,6	9,1	8,1	7	5,9	*	*	50
Polveri totali	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	*	*	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0,1	0,1	0,1	0,5	*	*	10
Acido Cloridrico (HCL)	2,9	2,6	2,8	2,8	2,4	*	*	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	3,3	3,6	4,6	4,3	6,5	*	*	50
Ossidi di azoto (NO _x)	156,3	159	157,9	155,2	147,3	*	*	200
Ammoniaca (NH ₃)	0,6	0,3	1,1	1,4	3	*	*	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '12 Sett. na n° 6	6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	*	1,5	0,4	2,1	3,1	1,9	0,7	50
Polveri totali	*	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	10
Carbonio organico tot. (COT)	*	0,1	0	0	0,1	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	*	3,1	2,1	2,5	2,2	2,9	3,1	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	*	5,9	3,5	3,8	4,2	4,2	4,1	50
Ossidi di azoto (NO _x)	*	156,3	155,3	155,5	155	154,9	156	200
Ammoniaca (NH ₃)	*	0,5	1,3	0,5	0,4	0	0,1	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '12 Self.na n° 7	13/2	14/2	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2	Limite max giornaliero (Dgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	1,1	6,7	3,5	2,9	0,5	0,3	0,4	50
Polveri totali	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0,3	0,1	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	2,9	3,2	2,8	3,1	3	2,3	3,2	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	3,8	5,4	5,9	6,1	4,9	3,8	5	50
Ossidi di azoto (NOx)	155,6	153,5	155,1	156,2	155,5	156	156,1	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0,4	0,6	0,5	0,3	0,4	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '12 Sett. na n° 8	20/2	21/2	22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	0,2	0,6	0,5	0,1	0,4	0,9	0,4	50
Polveri totali	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	2,6	2,4	2,8	3	2,9	2,8	2,5	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	3,9	3,9	4,5	4,2	3,4	3,8	3,9	50
Ossidi di azoto (NOx)	156	156,3	156	156,1	155,9	156,1	154,6	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0	0,6	0,3	0,7	0,5	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB-MAR '12 Sett.na n° 9	27/2	28/2	29/2	1/3	2/3	3/3	4/3	Limite max giornaliero (Digs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	0,5	0,2	0,4	2,8	0,3	0,2	0,1	50
Polveri totali	1,3	1,2	1,3	1,4	1,1	1,1	1	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	2,9	2,1	1,8	2,3	1,8	1,6	1,3	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	4,7	3,4	3	3,2	2,3	2	2,1	50
Ossidi di azoto (NO _x)	155,8	156	155,2	155,8	156,4	156,4	156,1	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0	0	0	0	0	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '12 Sett. n° 10	5/3	6/3	7/3	8/3	9/3	10/3	11/3	Limite max giornaliero (Dgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	0,3	2,1	0,6	3	1,4	0,4	0,9	50
Polveri totali	1	0,9	0,6	0,7	1	1	1,1	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0,1	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	1,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,7	2,6	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	3,3	3,7	3,4	4,1	3,2	3,5	3,6	50
Ossidi di azoto (NO_x)	154,4	155,9	152,6	150,7	156	156,6	155,5	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0,4	0,6	0,4	0,4	0,1	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '12 <i>Seft. na n° 11</i>	12/3	13/3	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	<i>Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)</i>
Monossido di carbonio (CO)	1,7	0	7,5	2,3	4,9	2,6	1,4	50
Polveri totali	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0,1	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	2,3	2,7	2,9	3,4	2,8	4,3	4	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	3,5	4,8	4,8	4,5	3,8	4,9	5,4	50
Ossidi di azoto (NO_x)	155,5	155,6	156,9	157,3	157,7	156,6	156,8	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0	0,2	0,1	0,1	0	0,1	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '12 Sett. na n° 12	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3	25/3	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	2,1	3,7	4,3	10,4	14,6	8,5	2,7	50
Polveri totali	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	3,7	3,3	3,8	3,7	3,4	3,8	3	10
Ossidi di Zolfo (SO₂)	5,1	4,4	5	5,4	4,4	5,3	4,5	50
Ossidi di azoto (NOx)	155,3	156,7	156,9	156,5	157,6	156,3	155,9	200
Ammoniaca (NH₃)	0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR-APR '12 Sett. na n° 13	26/3	27/3	28/3	29/3	30/3	31/3	1/4	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Monossido di carbonio (CO)	2,2	1,1	2,2	2,6	6,2	11,9	7,9	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	0,1	0	10
Acido Cloridrico (HCL)	3,7	4,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	10
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	6	4,7	3,9	4,4	4,9	5,2	5	50
Ossidi di azoto (NO _x)	156,5	157,3	156,9	154,9	155,2	154,7	154,7	200
Ammoniaca (NH ₃)	0	0	0	0	0	0,3	0,5	10

* =impianto fermo