

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

* = Impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '10 Sett.na n° 2	11/1	12/1	13/1	14/1	15/1	16/1	17/1	Limite max. giornaliero (Dlgs 123/05)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	7,3	*	*	*	*	*	*	50
Ossidi di azoto (NOx)	162,2	*	*	*	*	*	*	200
Monoossido di carbonio (CO)	23,4	*	*	*	*	*	*	50
Acido Cloridrico (HCL)	3,1	*	*	*	*	*	*	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,2	*	*	*	*	*	*	10
Polveri totali	1,2	*	*	*	*	*	*	10
Ammoniacca (NH ₃)	8,6	*	*	*	*	*	*	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '10 Sett.na n° 3	18/1	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1	24/1	Limite max giornaliero (Dlgs. 152/03)
Ossidi di Zolfo (SO ₂)	*	*	*	*	*	*	*	50
Ossidi di azoto (NO _x)	*	*	*	*	*	*	*	200
Monossido di carbonio (CO)	*	*	*	*	*	*	*	50
Acido Cloridrico (HCL)	*	*	*	*	*	*	*	10
Carbonio organico tot. (COT)	*	*	*	*	*	*	*	10
Polveri totali	*	*	*	*	*	*	*	10
Ammoniaca (NH ₃)	*	*	*	*	*	*	*	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
GEN '10 Sett.na n° 4	25/1	26/1	27/1	28/1	29/1	30/1	31/1	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	*	*	*	*	*	10,6	9,9	50
Ossidi di azoto (NO_x)	*	*	*	*	*	172	176,1	200
Monossido di carbonio (CO)	*	*	*	*	*	39,1	17,5	50
Acido Cloridrico (HCL)	*	*	*	*	*	4,4	5,3	10
Carbonio organico tot. (COT)	*	*	*	*	*	0,7	0,3	10
Polveri totali	*	*	*	*	*	2,3	2,1	10
Ammoniaca (NH₃)	*	*	*	*	*	6,6	8,8	10

* =impianto fermo

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '10 Seff.na n° 5	1/2	2/2	3/2	4/2	5/2	6/2	7/2	Limite max giornaliero (Digs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	9,4	8,2	8,4	7,8	8,9	8,8	9,3	50
Ossidi di azoto (NO_x)	176,9	175,2	176,4	172,4	174,6	175,4	172,6	200
Monossido di carbonio (CO)	13,1	9,7	6,1	5,7	8,1	8	15	50
Acido Cloridrico (HCL)	5,8	5,2	6,1	6,1	6,4	5,8	6,1	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	10
Polveri totali	2	1,7	2	1,5	0,4	0,4	0,4	10
Ammoniaca (NH₃)	7,3	7,5	8	7,4	8,8	7	5	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '10 Sett.na n° 6	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2	13/2	14/2	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	7,4	6,8	6,7	7,1	8,1	8,7	8,6	50
Ossidi di azoto (NO_x)	176,3	170,3	168,6	167,7	167,7	168,6	170,1	200
Monossido di carbonio (CO)	11,3	9,1	9,1	3,8	3,6	4,6	2,9	50
Acido Cloridrico (HCL)	3,5	3,2	1,9	2,8	4,1	5,3	5,6	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	10
Polveri totali	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	10
Ammoniaca (NH₃)	5,1	4,8	3,7	3,4	4	2,7	3,4	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '10 Sett.na n° 7	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2	20/2	21/2	Limite max giornaliero (Dlgs 152/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	9,7	9	8	7,4	7,9	7,4	6,6	50
Ossidi di azoto (NO_x)	169,3	168,7	168,3	170,3	168,7	178,4	174,9	200
Monossido di carbonio (CO)	5,7	4	5,5	4,3	3,7	3,3	4,4	50
Acido Cloridrico (HCL)	6,2	5,7	6,9	6,5	7,3	6,3	4,4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	10
Polveri totali	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	10
Ammoniaca (NH₃)	4,8	4,7	4,3	6,1	6,9	8,1	6	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
FEB '10 Sett.na n° 8	22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	Limite max giornaliero (Dlgs 153/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	6	8,4	7,6	6,8	6,1	6,2	4,6	50
Ossidi di azoto (NO_x)	171,5	164,4	168,6	164,4	168,4	171,2	171,5	200
Monossido di carbonio (CO)	2,8	2,1	4,8	5,2	4,2	3,7	3,6	50
Acido Cloridrico (HCL)	1,5	5	6	5	5,4	5,9	4	10
Carbonio organico tot. (COT)	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0	0	10
Polveri totali	0,4	0,6	0,4	0,2	0,4	0,5	0,5	10
Ammoniaca (NH₃)	4,9	4,2	5,5	4,2	4,8	5,2	4,4	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '10 Sett.na n° 9	1/3	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3	7/3	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	5,8	6,1	5,3	6,5	6,2	5,5	4,3	50
Ossidi di azoto (NO_x)	171,6	172,4	171,9	169,7	170,2	172,9	172,8	200
Monossido di carbonio (CO)	2,7	3,5	5,7	3,8	3,5	3,6	3,1	50
Acido Cloridrico (HCL)	5,3	6,1	6,2	6,5	6,8	6,3	3,9	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Polveri totali	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	10
Ammoniaca (NH₃)	2,9	3,3	5,6	5	4,2	6,5	4	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '10 Settim. na n° 10	8/3	9/3	10/3	11/3	12/3	13/3	14/3	Limite max giornaliero (Digs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	3,6	6	7,6	6,5	4,8	4,9	5,5	50
Ossidi di azoto (NO_x)	171,8	172,6	169,8	171,3	172,2	172,5	172,2	200
Monossido di carbonio (CO)	4,5	3,1	4,8	2,7	2,4	2	2,4	50
Acido Cloridrico (HCL)	1,3	4,7	6,3	6,6	5,8	6,8	5,8	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0,1	0,1	0	0	0	0	10
Polveri totali	0,4	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	10
Ammoniaca (NH₃)	3,7	2,5	3	1,8	1,5	1,7	1,3	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '10 Sett.na n° 11	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	Limite max giornaliero (Dlgs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	4,2	7,1	6,9	6,6	4,8	5,3	5,7	50
Ossidi di azoto (NO_x)	185,9	175,7	173,3	174,3	173,3	172,3	173,5	200
Monossido di carbonio (CO)	3,1	6,7	3	4,1	6	3,1	5,3	50
Acido Cloridrico (HCL)	3,4	4,6	6,8	7,1	6	6,2	6,5	10
Carbonio organico tot (COT)	0	0,4	0	0	0	0	0	10
Polveri totali	0,2	0	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	10
Ammoniaca (NH₃)	3,1	2,9	1,1	0,7	0,7	0,8	1	10

RILEVAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI: MEDIE GIORNALIERE								
MAR '10 Sett. na n° 12	22/3	23/3	24/3	25/3	26/3	27/3	28/3	Limite max giornaliero (Digs 133/05)
Ossidi di Zolfo (SO₂)	5,6	5,6	5	4,5	4,2	4,9	4,8	50
Ossidi di azoto (NO_x)	173,4	173,4	172,9	172,6	172,4	171,7	171,9	200
Monossido di carbonio (CO)	4,9	3,2	4,9	3,4	3,8	3	3,9	50
Acido Cloridrico (HCL)	7,5	7,4	6	6,3	5,6	6,2	5,7	10
Carbonio organico tot. (COT)	0	0	0	0	0	0	0	10
Polveri totali	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	10
Ammoniaca (NH₃)	1,7	1,8	1,6	0,9	1,3	1,8	2,2	10