

COME SIAMO PEGGIORATI

Dichiarazione INES	Unità misura	2002	2005
Cementir			
ARIA			
Anidride carbonica (CO ₂)	q/a	426133	436378,7
Ossidi di azoto (NO _x)	q/a	557,6	881,9
Ossidi di zolfo (SO _x)	q/a		251,9
Edison			
ARIA			
Anidride carbonica (CO ₂)	q/a	4340887,8	9998888,6
Cloro e composti inorganici	q/a		41,4
Cromo (Cr) e composti	kg/a		655
Nichel (Ni) e composti	kg/a	1040	1200,1
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	kg/a	206,7	
Piombo (Pb) e composti	kg/a	360,5	416
Ossidi di azoto (NO _x)	q/a	3279,6	3376
Ossidi di zolfo (SO _x)	q/a	3954,4	3808,5
Ossido di carbonio (CO)	q/a	1118,9	1063,3
PM	q/a	278,1	278,2
PM10	q/a		202,7
Eni			
ARIA			
Anidride carbonica (CO ₂)	q/a	837185	1094580
Benzene (C ₆ H ₆)	kg/a	4227,6	5838,4
Cloro e composti inorganici	q/a	13,9	
Composti organici volatili non metanici (COVNM)	q/a	469,7	637,7
Cromo (Cr) e composti	kg/a	208,2	

Tabella1

Nichel (Ni) e composti	kg/a	665,6	189,6
Ossidi di azoto (NOx)	q/a	1027,6	783,4
Ossidi di zolfo (SOx)	q/a	2687,7	2931,5
PM	q/a	148,9	100
Selenio (Se) e composti		113,5	
Zinco (Zn) e composti		325,9	
ACQUA			
Fluoruri	kg/a	9040	
Zinco (Zn) e composti	kg/a	431,9	

Enipower

ARIA

Anidride carbonica (CO2)	q/a	468431,1	421576,2
Ossidi di azoto (NOx)	q/a	703,5	788
Ossidi di zolfo (SOx)	q/a	1082,6	1307,4
Nichel (Ni) e composti	kg/a		315,7

Sanac

ARIA

Ossidi di azoto (NOx)	q/a		125
Ossidi di zolfo (SOx)	q/a	295,1	266,9

Ilva

ARIA

		8077819,	11072060
Anidride carbonica (CO2)		3	,1
Benzene (C6H6)	kg/a	188236,7	219240,3
Cadmio (Cd) e composti	kg/a	285,4	371,8
Cromo (Cr) e composti	kg/a	2665,1	3800,8
Diossine (PCDD) e furani (PCDF)	g/a	71,4	93
Fluoro e composti inorganici	kg/a	406747,1	529853,3
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	kg/a	25913,9	31124,3
Mercurio (Hg) e composti	kg/a	1063,3	1385,1
Ossidi di azoto (NOx)	q/a	25184,9	28648
Ossidi di zolfo (SOx)	q/a	37958,7	41840,5
Policlorobifenili (PCB)	kg/a	92,8	120,8

Tabella1

PM	q/a	9707,4	10979
ACQUA			
Arsenico (As) e composti	kg/a	118,3	1172,1
Cadmio (Cd) e composti	kg/a	1182,6	399,5
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	kg/a	2635	3070,9
Mercurio (Hg) e composti	kg/a	118,3	665,8
Nichel (Ni) e composti	kg/a	591,3	6191,2
Piombo (Pb) e composti	kg/a	1182,6	3355,1
Zinco (Zn) e composti	kg/a	40712,1	36574,7

Tabella1

%

2,4
58,2

130,3

15,4

15,4
2,9
-3,7
-5,0
0,0

30,7
38,1

35,8

Tabella1

-71,5
-23,8
9,1
-32,8

-10,0
12,0
20,8

-9,6

37,1
16,5
30,3
42,6

30,3

30,3

20,1
30,3
13,8
10,2
30,2

Tabella1

13,1

890,8

-66,2

16,5

462,8

947,0

183,7

-10,2