

Postazione	Quota	Cod	X	Y	SO2			NOx	NO2		PM10	
					media annua	conc. giornaliera da non superarsi 3 volte/anno	conc. giornaliera da non superarsi 24 volte/anno	media annua	media annua	conc. oraria	media annua	conc. giornaliera da non superarsi 35 volte/anno
					Valore limite	20	125	350	30	40	200	40
					µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
<b>7 FIRENZE (CORSO) PRGE</b>	<b>105</b>	<b>07FI</b>	<b>494,299</b>	<b>4918,524</b>	<b>3,4</b>	<b>20,7</b>	<b>80,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>24,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
9 MOLTENI (VIA) PRGE	5	09MO	491,054	4917,794	7,2	36,3	132,9	2,8	1,9	38,9	0,3	0,2
10 EUROPA (CORSO) PRGE	75	10EU	497,548	4917,051	0,9	4,7	19,7	0,3	0,2	6,4	0,2	0,0
11 QUARTO PRGE	85	11QU	499,384	4916,014	0,5	3,2	11,8	0,2	0,1	3,7	0,1	0,0
12 PORTO ANTICO PRGE	9	12PO	494,102	4917,400	5,0	28,1	123,3	2,0	1,4	42,0	0,3	0,1

Postazione	Quota	Cod	X	Y	SO2			NOx	NO2		PM10	
					media annua	conc. giornaliera da non superarsi 3 volte/anno	conc. giornaliera da non superarsi 24 volte/anno	media annua	media annua	conc. oraria	media annua	conc. giornaliera da non superarsi 35 volte/anno
					Valore limite	20	125	350	30	40	200	40
					µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
<b>ROCCA DEI CORVI (CESI)</b>	<b>140</b>	<b>ROC</b>	<b>490,659</b>	<b>4921,937</b>	<b>3,4</b>	<b>17,3</b>	<b>48,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>15,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
PORTO ANTICO (CESI)	2	POR	493,606	4917,321	7,3	45,8	165,3	2,9	2,1	66,5	0,4	0,1
<b>LAGACCIO campo sp. (CESI)</b>	<b>88</b>	<b>LAG</b>	<b>493,502</b>	<b>4919,443</b>	<b>4,9</b>	<b>25,9</b>	<b>98,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>33,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>