

## Campagna Salvalarte 99

### ROMA – Colosseo



Sito	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PTS
Catania- P.zza Duomo	4.2	44.7	40.2	2.4	17.0	75.3
Catania- P.zza Teatro Massimo	3.3	42.8	45.7	3.0	26.8	
Napoli – P.zza Trieste e Trento	7.4	64.9	62.8	2.0	36.3	63.0
Napoli – P.zza Museo Nazionale	9.8	195.4	93.8	5.3	22.5	
Milano – P.zza della Scala	7.1	63.0	69.1	1.7	38.6	82.0
Milano – P.zza S.M. delle Grazie	12.1	37.0	69.5	1.1	17.3	
Firenze – P.zza S.M. Novella	3.7	29.9	41.2	6.1	21.6	
Firenze – P.zza Duomo	3.4	56.2	37.8	1.4	34.0	38.3
<b>Roma – Colosseo</b>	<b>4.8</b>	<b>74.4</b>	<b>54.3</b>	<b>3.1</b>	<b>23.2</b>	<b>74.9</b>
Roma – P.ta S. Sebastiano	1.6	56.5	10.4	1.8	15.4	

### Intervento

Il monitoraggio della qualità dell'aria è stato effettuato a Roma dal 22 aprile al 2 maggio 1999 nell'area del Colosseo, che pur essendo il monumento più rappresentativo dell'Antica Roma, ancora oggi risulta essere particolarmente esposto al traffico automobilistico.

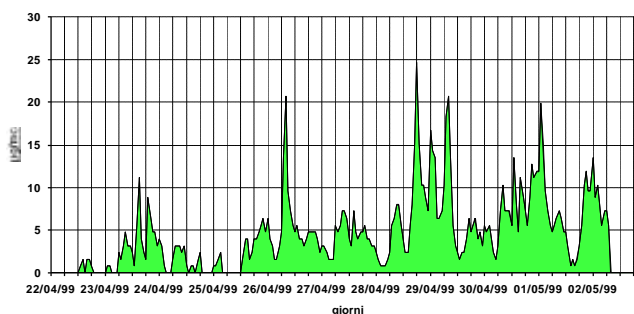
### Risultati e considerazioni

Nella tabella sono riportati i risultati relativi ai principali inquinanti (espressi in microgrammi per metro cubo d'aria ad eccezione del CO espresso in milligrammi per metro cubo).

Anche in questo sito le concentrazioni medie nel periodo dei principali inquinanti risultano al di sotto dei valori guida della legislazione italiana ma possono ugualmente costituire un fattore di rischio per la conservazione dei monumenti.

In particolare risultano elevati i valori di picco, rilevati nelle ore di maggior traffico automobilistico del Biossido di Azoto e del Biossido di Zolfo.

Biossido di Zolfo - Andamento nel periodo



Particolato Sospeso - Andamento nel periodo

