

## Campagna Salvalarte 99

### ROMA – Piazza S. Sebastiano

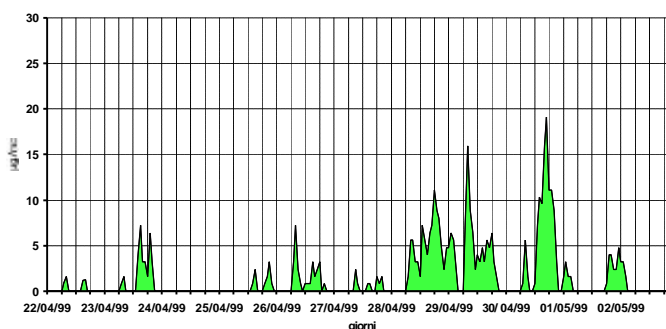


Sito	SO2	NO	NO2	CO	O3	PTS
Catania- P.zza Duomo	4.2	44.7	40.2	2.4	17.0	75.3
Catania- P.zza Teatro Massimo	3.3	42.8	45.7	3.0	26.8	
Napoli – P.zza Trieste e Trento	7.4	64.9	62.8	2.0	36.3	63.0
Napoli – P.zza Museo Nazionale	9.8	195.4	93.8	5.3	22.5	
Milano – P.zza della Scala	7.1	63.0	69.1	1.7	38.6	82.0
Milano – 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
Roma – Colosseo	4.8	74.4	54.3	3.1	23.2	74.9
<b>Roma – P.ta S. Sebastiano</b>	<b>1.6</b>	<b>56.5</b>	<b>10.4</b>	<b>1.8</b>	<b>15.4</b>	

### Intervento

Il monitoraggio è stato effettuato dal 22 aprile al 2 maggio 1999 nel sito di Porta S. Sebastiano. Il laboratorio mobile è stato posizionato tra l'Arco detto di Druso e la Porta S. Sebastiano da dove ha inizio l'Appia Antica.

**Biossido di Zolfo - Andamento nel periodo**



### 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).

La qualità dell'aria in questo sito è risultata particolarmente buona grazie al traffico contenuto ed all'estesa zona di verde che circonda la zona, ma anche al particolare posizionamento del laboratorio resosi necessario in seguito ai lavori di restauro in corso sulle Mura Aureliane proprio in prossimità di Porta S. Sebastiano.

**Biossido di Azoto - Andamento nel periodo**

