

Campagna Salvalarte 99

NAPOLI – Museo Nazionale



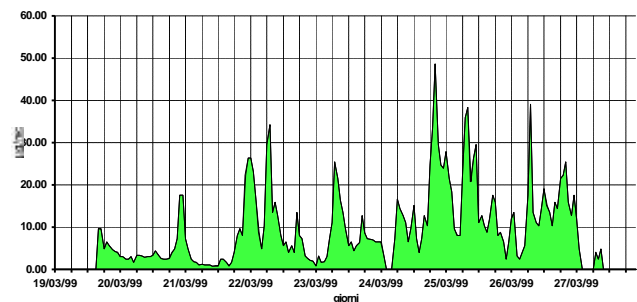
| Sito | SO2 | NO | NO2 | CO | O3 | PTS |
|---------------------------------------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|------|
| Catania- P.zza Duomo | 4.2 | 44.7 | 40.2 | 2.4 | 17.0 | 75.3 |
| Catania- P.zza Teatro Massimo | 3.3 | 42.8 | 45.7 | 3.0 | 26.8 | |
| Napoli – 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 |
| Roma – P.ta S.Sebastiano | 1.6 | 56.5 | 10.4 | 1.8 | 15.4 | |

Intervento

Il monitoraggio ambientale si è svolto dal 19 al 27 marzo 1999 in p.zza del Museo Nazionale, dove sorge l'omonimo museo.

L'edificio custodisce una delle più importanti raccolte di antichità del mondo con ricche collezioni di sculture, sia in marmo che in bronzo, di pittura, di mosaici e di oggetti della civiltà greco-romana.

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 presenza a livelli piuttosto elevati, per quanto riguarda la conservazione dei Beni Culturali di inquinanti originati soprattutto dal traffico urbano come il Biossido di Zolfo, il Biossido di Azoto, ed il Particellato Sospeso ha evidenziato un loro possibile ruolo nei fenomeni di annerimento e deterioramento delle parti esterne dell'edificio, ma anche una situazione di possibile rischio per le raccolte che esso contiene.

Biossido di Azoto - Andamento nel periodo

