Dalle ore **01** Alle ore **24** 

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		<b>80</b> ore: 13	<b>10</b> ore: 18	0	29	5	
003 Francia	1,1		<b>38</b> ore: 17	0	31	3	13
005 Magna Grecia			<b>17</b> ore: 10	0	26	2	
008 Cinecitta		<b>73</b> ore: 15	<b>13</b> ore: 22	0	29	2	13
039 Villa Ada	0,6	<b>88</b> ore: 15	<b>12</b> ore: 24	0	23	1	11
040 Guido		<b>91</b> ore: 12	<b>6</b> ore: 23	0	27	0	9
041 Cavaliere		<b>87</b> ore: 15	<b>9</b> ore: 06	0	23	2	12
047 Fermi	1,7		<b>36</b> ore: 22	0	18	1	
048 Bufalotta		<b>77</b> ore: 14	<b>16</b> ore: 24	0	28	1	
049 Cipro		<b>64</b> ore: 23	18 ore: 20	0	32	2	12
055 Tiburtina		510. 25	29 ore: 07	0	27	4	
056 Arenula		<b>60</b> ore: 22	16 ore: 24	0	23	2	14
057 Malagrotta	0,5	84 ore: 15	13 ore: 24	0	29	1	12

## Legenda

## Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua