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>99</b> ore: 16	<b>21</b> ore: 24	0	15	5	
003 Francia	1,0		<b>39</b> ore: 19	0	19	3	13
005 Magna Grecia			<b>32</b> ore: 23	0	18	2	
008 Cinecitta		<b>88</b> ore: 15	<b>36</b> ore: 06	0	18	2	13
039 Villa Ada	0,6	<b>107</b> ore: 16	<b>27</b> ore: 06	0	17	1	11
040 Guido		103 ore: 17	<b>14</b> ore: 07	0	15	0	9
041 Cavaliere		<b>92</b> ore: 17	<b>25</b> ore: 24	0	15	2	12
047 Fermi	1,7	<u> </u>	<b>42</b> ore: 10	0	16	1	
048 Bufalotta		<b>92</b> ore: 16	<b>20</b> ore: 08	0	19	1	
049 Cipro		<b>69</b> ore: 21	<b>26</b> ore: 24	0	19	2	11
055 Tiburtina		010. 21	39 ore: 16	0	16	4	
056 Arenula		<b>98</b> ore: 15	30 ore: 01	0	14	2	14
057 Malagrotta	0,5	101 ore: 18	21 ore: 07	0	16	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