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>85</b> ore: 12	<b>68</b> ore: 21	0	23	5	!
003 Francia	0,9		<b>63</b> ore: 19	0	22	3	12
005 Magna Grecia			<b>62</b> ore: 22	0	20	2	
008 Cinecitta		<b>74</b> ore: 12	<b>65</b> ore: 21	0	18	2	12
039 Villa Ada	0,7	<b>91</b> ore: 12	<b>49</b> ore: 22	0	16	1	11
040 Guido		<b>97</b> ore: 14	<b>36</b> ore: 22	0	17	0	9
041 Cavaliere		<b>93</b> ore: 15	<b>40</b> ore: 21	0	16	2	12
047 Fermi	1,7		<b>83</b> ore: 21	0	20	1	
048 Bufalotta		<b>84</b> ore: 15	<b>70</b> ore: 21	0	17	1	
049 Cipro		47 ore: 15	<b>66</b> ore: 20	0	21	2	11
055 Tiburtina		3.55	<b>68</b> ore: 21	0	22	4	
056 Arenula		<b>78</b> ore: 15	81 ore: 21	0	16	2	13
057 Malagrotta	0,4	83 ore: 12	<b>49</b> ore: 23	0	18	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