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>67</b> ore: 04	<b>55</b> ore: 01	0	27	6	
003 Francia	0,9		<b>65</b> ore: 09	0	31	3	12
005 Magna Grecia			<b>55</b> ore: 01	0	18	2	
008 Cinecitta		<b>68</b> ore: 02	<b>43</b> ore: 20	0	21	2	12
039 Villa Ada	0,7	<b>77</b> ore: 03	<b>47</b> ore: 01	0	17	1	11
040 Guido		<b>77</b> ore: 10	<b>31</b> ore: 20	0	16	0	8
041 Cavaliere		<b>63</b> ore: 14	<b>41</b> ore: 20	0	22	2	12
047 Fermi	1,4		<b>85</b> ore: 08	0	19	1	
048 Bufalotta		<b>62</b> ore: 15	<b>69</b> ore: 21	0	17	1	
049 Cipro		<b>66</b> ore: 03	<b>68</b> ore: 01	0	29	2	11
055 Tiburtina		3.3.00	<b>47</b> ore: 19	0	N.V.	4	
056 Arenula		<b>93</b> ore: 14	29 ore: 01	0	19	2	13
057 Malagrotta	0,4	<b>71</b> ore: 02	28 ore: 22	0	19	1	12

## Legenda

## Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Tiburtina risulta NV per manutenzione strumentazione.

<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