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				18		35	
002 Preneste		<b>76</b> ore: 15	<b>60</b> ore: 21	0	39	6	-
003 Francia	0,9		<b>65</b> ore: 18	0	37	3	12
005 Magna Grecia			<b>79</b> ore: 20	0	29	2	
008 Cinecitta		<b>71</b> ore: 14	<b>67</b> ore: 21	0	34	2	12
039 Villa Ada	0,7	<b>84</b> ore: 14	<b>67</b> ore: 20	0	33	1	11
040 Guido		<b>85</b> ore: 15	<b>65</b> ore: 22	0	20	0	8
041 Cavaliere		<b>75</b> ore: 14	<b>54</b> ore: 19	0	23	2	12
047 Fermi	1,4		88 ore: 17	0	34	1	
048 Bufalotta		<b>77</b> ore: 14	77 ore: 20	0	27	1	
049 Cipro		<b>60</b> ore: 15	<b>87</b> ore: 18	0	31	2	11
055 Tiburtina			<b>51</b> ore: 20	0	33	4	
056 Arenula		<b>84</b> ore: 15	<b>41</b> ore: 20	0	25	2	13
057 Malagrotta	0,4	<b>79</b> ore: 15	<b>70</b> ore: 22	0	25	1	12

## Legenda:

## Osservazioni:

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