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>46</b> ore: 15	<b>68</b> ore: 20	0	46	6	
003 Francia	0,8		<b>48</b> ore: 18	0	36	3	12
005 Magna Grecia			<b>96</b> ore: 17	0	39	2	
008 Cinecitta		<b>51</b> ore: 15	<b>74</b> ore: 20	0	45	2	12
039 Villa Ada	0,7	<b>54</b> ore: 15	<b>60</b> ore: 19	0	29	1	11
040 Guido		<b>70</b> ore: 14	<b>45</b> ore: 21	0	23	0	8
041 Cavaliere		<b>57</b> ore: 15	<b>52</b> ore: 18	0	35	2	12
047 Fermi	1,3	<u> </u>	<b>76</b> ore: 18	0	37	1	
048 Bufalotta		N.D.	N.D.	0	31	1	
049 Cipro		<b>46</b> ore: 15	<b>73</b> ore: 17	0	31	2	11
055 Tiburtina		5.5. 10	68 ore: 06	0	46	4	
056 Arenula		<b>55</b> ore: 15	85 ore: 18	0	31	2	12
057 Malagrotta	0,4	<b>60</b> ore: 15	<b>65</b> ore: 18	0	38	1	12

## Legenda

## Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori di NO2 e O3 relativi alla stazione di Bufalotta sono N.D. per malfunzionamento 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