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>65</b> ore: 16	<b>42</b> ore: 23	0	19	5	
003 Francia	0,9		<b>55</b> ore: 19	0	19	3	12
005 Magna Grecia			<b>59</b> ore: 23	0	8	2	
008 Cinecitta		<b>64</b> ore: 16	<b>48</b> ore: 22	0	18	2	12
039 Villa Ada	0,7	<b>69</b> ore: 17	<b>55</b> ore: 21	0	16	1	11
040 Guido		<b>89</b> ore: 15	<b>21</b> ore: 21	0	17	0	9
041 Cavaliere		<b>53</b> ore: 17	<b>25</b> ore: 19	0	16	2	12
047 Fermi	1,6		<b>76</b> ore: 20	0	18	1	
048 Bufalotta		<b>58</b> ore: 16	<b>66</b> ore: 19	0	15	1	
049 Cipro		<b>58</b> ore: 14	<b>61</b> ore: 20	0	17	2	11
055 Tiburtina			<b>64</b> ore: 22	0	17	4	
056 Arenula		<b>71</b> ore: 17	<b>56</b> ore: 20	0	16	2	13
057 Malagrotta	0,4	<b>78</b> ore: 15	<b>52</b> ore: 22	0	15	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