

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 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 D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro		139 ore: 13	76 ore: 07	0	26	10	
011 Colferro			61 ore: 06	0	27	26	
014 Allumiere		114 ore: 02	23 ore: 19	0	11	0	
015 Civitavecchia		103 ore: 14	40 ore: 08	0	22	2	
016 Guidonia			51 ore: 06	0	23	5	14
045 Ciampino	1,9		70 ore: 08	0	24	13	
060 Civitavecchia Porto			76 ore: 07	0	20	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 14	99 ore: 20	0	23	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 14	72 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			60 ore: 08	0	21	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		106 ore: 13	55 ore: 08	0	21	0	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 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 D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta			74 ore: 21	0	22	0	10
104 Faro			71 ore: 20	0	20	1	9
105 Campo Oro			28 ore: 22	0	17	0	
106 San Gordiano			47 ore: 07	0	N.D.	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		108 ore: 14	16 ore: 19	0	11	0	10
108 Tolfa			8 ore: 11	0	19	0	

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare.**