

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		64 ore: 14	56 ore: 08	0	21	2	
011 Colferro			54 ore: 01	0	22	3	
014 Allumiere		75 ore: 03	11 ore: 05	0	5	0	
015 Civitavecchia		71 ore: 01	32 ore: 20	0	10	1	
016 Guidonia			40 ore: 01	0	11	1	14
045 Ciampino	1,5		81 ore: 01	0	14	1	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 19	0	14	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 01	27 ore: 20	0	14	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 01	38 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			40 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			88 ore: 01	0	16	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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			15 ore: 20	0	11	0	
104 Faro			12 ore: 20	0	13	0	
105 Campo Oro			14 ore: 20	0			
106 San Gordiano			22 ore: 20	0	14	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		69 ore: 05	13 ore: 19	0	13	0	
108 Tolfa			13 ore: 01	0	8	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**