

	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		72 ore: 24	57 ore: 09	0	26	6	
011 Colferro			71 ore: 09	0	23	18	
014 Allumiere		83 ore: 22	9 ore: 05	0	17	0	
015 Civitavecchia		81 ore: 22	40 ore: 20	0	33	1	
016 Guidonia			59 ore: 08	0	25	5	14
045 Ciampino	1,8		49 ore: 09	0	25	9	
060 Civitavecchia Porto			25 ore: 12	0	33	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 22	60 ore: 20	0	29	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 02	42 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			7 ore: 13	0	27	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				36 ore: 17	0	30	0
104 Faro				20 ore: 21	0	24	0
105 Campo Oro				22 ore: 20	0	41	0
106 San Gordiano				40 ore: 20	0	33	0
107 Allumiere-Via Aldo Moro		74 ore: 20		9 ore: 21	0	12	0
108 Tolfa				32 ore: 21	0	17	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.**