

	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		80 ore: 20	50 ore: 12	0	25	8	
011 Colferro			38 ore: 10	0	28	15	
014 Allumiere		79 ore: 21	36 ore: 08	0	9	0	
015 Civitavecchia		72 ore: 15	42 ore: 09	0	N.D.	1	
016 Guidonia			81 ore: 08	0	18	7	16
045 Ciampino	1,4		56 ore: 09	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			34 ore: 21	0	17	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 13	37 ore: 24	0	18	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 15	52 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 08	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. 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			47 ore: 15	0	17	0	
104 Faro			12 ore: 23	1	15	0	
105 Campo Oro			26 ore: 20	0			
106 San Gordiano			26 ore: 18	0	21	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		74 ore: 23	13 ore: 03	0	13	1	
108 Tolfa			11 ore: 09	0	10	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.**