

	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		66 ore: 13	52 ore: 18	0	21	8	
011 Colferro			77 ore: 20	0	36	15	
014 Allumiere		75 ore: 03	24 ore: 17	0	14	0	
015 Civitavecchia		61 ore: 24	71 ore: 09	0	N.D.	1	
016 Guidonia			64 ore: 17	0	16	7	16
045 Ciampino	1,4		98 ore: 09	0	31	13	
060 Civitavecchia Porto			75 ore: 19	0	15	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		65 ore: 24	101 ore: 18	0	21	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 01	71 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			95 ore: 18	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			66 ore: 18	0	14	0	
104 Faro			36 ore: 18	1	15	0	
105 Campo Oro			50 ore: 09	0			
106 San Gordiano			59 ore: 18	0	17	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		74 ore: 16	32 ore: 20	0	20	1	
108 Tolfa			27 ore: 17	0	15	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.**