

	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		69 ore: 05	64 ore: 19	0	11	6	
011 Colferro			44 ore: 19	0	8	18	
014 Allumiere		82 ore: 06	11 ore: 14	0	1	0	
015 Civitavecchia		75 ore: 05	36 ore: 19	0	5	1	
016 Guidonia			48 ore: 20	0	9	5	14
045 Ciampino	1,8		95 ore: 21	0	12	9	
060 Civitavecchia Porto			43 ore: 18	0	9	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 05	41 ore: 18	0	4	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 05	57 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			67 ore: 19	0	20	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			41 ore: 19	0	7	0	
104 Faro			24 ore: 18	0	5	0	
105 Campo Oro			30 ore: 19	0	10	0	
106 San Gordiano			39 ore: 18	0	4	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		73 ore: 06	12 ore: 20	0	19	0	
108 Tolfa			30 ore: 15	0	N.D.	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.**