

	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		52 ore: 23	90 ore: 19	0	32	3	
011 Colferro			78 ore: 17	0	25	8	
014 Allumiere		85 ore: 17	9 ore: 17	0	5	0	
015 Civitavecchia		80 ore: 17	28 ore: 19	0	16	1	
016 Guidonia			62 ore: 18	0	14	1	15
045 Ciampino	1,6		78 ore: 21	0	N.D.	4	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 19	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 17	28 ore: 13	0	7	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 17	56 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			48 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 01	0	39	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				57 ore: 09	0	16	0
104 Faro				19 ore: 15	0	8	0
105 Campo Oro				24 ore: 19	0		
106 San Gordiano				19 ore: 13	0	13	0
107 Allumiere-Via Aldo Moro		84 ore: 17		6 ore: 16	0	1	0
108 Tolfa				30 ore: 17	0	3	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.**