

	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		41 ore: 05	60 ore: 09	0	18	3	
011 Colferro			81 ore: 19	0	27	8	
014 Allumiere		76 ore: 07	4 ore: 05	0	3	0	
015 Civitavecchia		70 ore: 05	18 ore: 17	0	8	1	
016 Guidonia			35 ore: 22	0	N.D.	1	15
045 Ciampino	1,7		90 ore: 09	0	25	4	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 10	0	8	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 05	16 ore: 15	0	13	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 06	24 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			35 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 15	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.**

	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			14 ore: 09	0	7	0	
104 Faro			10 ore: 20	0	7	0	
105 Campo Oro			6 ore: 15	0			
106 San Gordiano			13 ore: 17	0	7	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		63 ore: 07	13 ore: 17	0	13	0	
108 Tolfa			8 ore: 15	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.**