

	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		82 ore: 14	43 ore: 09	0	18	7	
011 Colferro			37 ore: 01	0	14	15	
015 Civitavecchia Togliatti		93 ore: 20	36 ore: 18	0	14	0	
016 Guidonia			34 ore: 10	0	15	1	13
045 Ciampino	1,2		37 ore: 23	0	14	11	
060 Civitavecchia Porto			66 ore: 24	0	19	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		102 ore: 20	80 ore: 22	0	14	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 22	58 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 01	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		101 ore: 20	45 ore: 10	0	16	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:**L'ora considerata è quella solare. 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				77 ore: 09	0	18	0
104 Faro				24 ore: 18	0	11	0
105 Campo Oro				31 ore: 18	0	23	1
106 San Gordiano				37 ore: 18	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**