

	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		66 ore: 15	55 ore: 19	0	16	5	
011 Colferro			80 ore: 20	0	27	12	
015 Civitavecchia		60 ore: 15	56 ore: 01	0	12	0	
016 Guidonia			80 ore: 19	0	14	0	13
045 Ciampino	1,4		64 ore: 19	0	N.D.	7	
060 Civitavecchia Porto			47 ore: 19	0	12	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		71 ore: 15	48 ore: 19	0	15	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 17	38 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			40 ore: 08	0	23	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 01	49 ore: 08	0	12	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				25 ore: 19	0	8	0
104 Faro				12 ore: 01	0	12	0
105 Campo Oro				23 ore: 10	0	9	0
106 San Gordiano				31 ore: 09	0	9	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.**