

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		69 ore: 16	79 ore: 20	0	15	2	
016 Guidonia			28 ore: 17	0	11	7	14
045 Ciampino	1,4		30 ore: 07	0	17	19	
060 Civitavecchia Porto			96 ore: 23	0	15	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		85 ore: 16	88 ore: 22	0	21	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 14	74 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			90 ore: 23	0			
086 Fiumicino porto			15 ore: 07	0	15	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		90 ore: 20	36 ore: 06	0	15	6	12

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. 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	0,3		71 ore: 22	0	19	1	10
104 Faro			54 ore: 21	0	16	2	9
105 Campo Oro			34 ore: 24	0	15	1	9
106 San Gordiano			38 ore: 24	0	18	5	
109 S.Marinella		97 ore: 17					

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.**