

	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	
015 Civitavecchia Togliatti	0,6	96 ore: 16	19 ore: 07	0	14	1	
016 Guidonia			28 ore: 22	0	N.D.	1	9
045 Ciampino	1,1		29 ore: 21	0	16	4	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 08	0	15	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			43 ore: 08	0	18	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		84 ore: 13	38 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			14 ore: 22	0	14	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 16	23 ore: 19	0	13	2	10

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. Il valore di PM10 della stazione di Guidonia è N.D. per assenza connettività fra stazioni e server. 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	
104 Faro			20 ore: 07	0	11	0	8
105 Campo Oro			23 ore: 07	0	13	0	8
106 San Gordiano			27 ore: 07	0	15	1	
113 Santa Severa		106 ore: 16	9 ore: 01	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. Il valore di PM10 della stazione di Guidonia è N.D. per assenza connettività fra stazioni e server. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.