

	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	0,5	82 ore: 22	32 ore: 18	0	20	1	
016 Guidonia			24 ore: 17	0	N.V.	1	9
045 Ciampino	1,1		29 ore: 20	0	17	4	
060 Civitavecchia Porto			112 ore: 17	0	22	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			54 ore: 19	0	25	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 22	95 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			29 ore: 05	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 18	33 ore: 07	0	14	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 dato di PM10 della stazione Guidonia risulta N.V. per manutenzione dello strumento. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per manutenzione dello strumento. 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	
104 Faro			55 ore: 20	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			38 ore: 16	0	15	0	8
106 San Gordiano			47 ore: 22	0	19	1	
113 Santa Severa		98 ore: 17	25 ore: 21	0	11	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 dato di PM10 della stazione Guidonia risulta N.V. per manutenzione dello strumento. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.