

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	39 ore: 01	23 ore: 22	0	6	1	
016 Guidonia			37 ore: 16	0	15	1	10
045 Ciampino	1,0		50 ore: 19	0	22	4	
060 Civitavecchia Porto			21 ore: 17	0	12	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			43 ore: 14	0	9	1	
084 Civitavec. Via Morandi		51 ore: 01	36 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			29 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 23	0	11	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		46 ore: 14	43 ore: 23	0	8	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:

Il dato di PM10 della stazione San Gordiano risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
104 Faro			8 ore: 21	0	12	0	7
105 Campo Oro			17 ore: 21	0	6	0	7
106 San Gordiano			31 ore: 22	0	N.D.	2	
113 Santa Severa		54 ore: 04	9 ore: 22	0	10	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:

Il dato di PM10 della stazione San Gordiano risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.