

	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		47 ore: 24	12 ore: 19	0	25	0	
016 Guidonia			24 ore: 07	0	20	1	9
045 Ciampino	1,1		22 ore: 20	0	15	3	
060 Civitavecchia Porto			36 ore: 14	0	22	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 14	0	25	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 24	42 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			14 ore: 13	0	26	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 24	28 ore: 19	0	25	1	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.V. per malfunzionamento 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			14 ore: 15	0	15	0	8
105 Campo Oro			24 ore: 18	0	31	0	8
106 San Gordiano			25 ore: 17	0	N.V.	2	
113 Santa Severa		69 ore: 22	15 ore: 17	0	15	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.V. per malfunzionamento dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.