

	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		114 ore: 16	48 ore: 08	0	25	0	
016 Guidonia			34 ore: 08	0	33	6	13
045 Ciampino	1,4		56 ore: 10	0	38	17	
060 Civitavecchia Porto			66 ore: 19	0	20	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		125 ore: 16	89 ore: 19	0	29	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		107 ore: 16	39 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 01	0	24	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		110 ore: 16	55 ore: 23	0	32	4	13

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:

dati della stazione CV S. Gordiano sono aggiornati alle ore 11 del 19-03-20. 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	
103 Fiumaretta	0,3		30 ore: 19	0	23	0	9
104 Faro			25 ore: 21	0	23	0	9
105 Campo Oro			25 ore: 09	0	21	0	8
106 San Gordiano			68 ore: 09	0	N.D.	0	
109 S.Marinella		124 ore: 16					

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:

dati della stazione CV S. Gordiano sono aggiornati alle ore 11 del 19-03-20. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.