

	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		100 ore: 18	53 ore: 08	0	23	0	
016 Guidonia			51 ore: 20	0	35	6	13
045 Ciampino	1,4		48 ore: 21	0	42	17	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 08	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 17	69 ore: 08	0	27	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 18	55 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			72 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			69 ore: 23	0	22	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		101 ore: 15	64 ore: 22	0	35	4	12

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:

I dati della stazione CV S. Gordiano sono aggiornati alle ore 15 del 18-03-20. 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		51 ore: 08	0	21	0	9
104 Faro			22 ore: 20	0	24	0	9
105 Campo Oro			28 ore: 18	0	18	0	8
106 San Gordiano			N.D.	0	N.D.	0	
109 S.Marinella		114 ore: 18					

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:

I dati della stazione CV S. Gordiano sono aggiornati alle ore 15 del 18-03-20. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.