

	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		55 ore: 15	33 ore: 02	0	20	4	
016 Guidonia			31 ore: 18	0	34	10	12
045 Ciampino	1,1		44 ore: 20	0	49	21	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 19	0	19	5	
083 Civitavecchia Villa Albani		32 ore: 08	29 ore: 02	0	20	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		57 ore: 15	29 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			52 ore: 02	0			
086 Fiumicino porto			26 ore: 23	0	31	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		50 ore: 15	41 ore: 20	3	40	4	11

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 San Gordiano sono aggiornati alle ore 24 del 23/12/2022. 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	0,5		17 ore: 20	0	20	4	9
104 Faro			8 ore: 02	0	18	4	9
105 Campo Oro			36 ore: 20	0	19	6	9
106 San Gordiano			N.D.	0	N.D.	7	
109 S.Marinella		54 ore: 15	14 ore: 19	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:

I dati della stazione San Gordiano sono aggiornati alle ore 24 del 23/12/2022. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.