

	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		61 ore: 16	15 ore: 18	0	16	4	
016 Guidonia			31 ore: 19	0	28	10	12
045 Ciampino	1,1		38 ore: 22	0	34	21	
060 Civitavecchia Porto			11 ore: 19	0	12	5	
083 Civitavecchia Villa Albani		40 ore: 15	13 ore: 01	0	13	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 16	9 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			24 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 24	0	26	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 15	35 ore: 01	3	25	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 regolarmente aggiornati. 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		10 ore: 20	0	14	4	9
104 Faro			5 ore: 14	0	18	4	9
105 Campo Oro			16 ore: 18	0	13	6	9
106 San Gordiano			11 ore: 18	0	18	7	
109 S.Marinella		67 ore: 17	10 ore: 20	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 regolarmente aggiornati. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**