

	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		85 ore: 22	66 ore: 09	0	39	4	
016 Guidonia			68 ore: 19	0	32	10	12
045 Ciampino	1,1		72 ore: 19	0	39	15	
060 Civitavecchia Porto			98 ore: 09	0	37	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		74 ore: 14	80 ore: 08	0	41	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 15	82 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			93 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 01	0	35	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 19	63 ore: 22	3	34	2	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:**L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nella stazione CV S. Gordiano.**

	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	0,4		58 ore: 10	0	40	3	9
104 Faro			85 ore: 09	0	40	4	9
105 Campo Oro			43 ore: 10	0	35	5	9
106 San Gordiano			58 ore: 09	0	55 *	6	
109 S.Marinella		100 ore: 15	34 ore: 07	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:**L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 nella stazione CV S. Gordiano.**