

	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		90 ore: 14	81 ore: 20	0	N.D.	0	
016 Guidonia			28 ore: 23	0	15	9	13
045 Ciampino	1,2		36 ore: 08	0	20	14	
060 Civitavecchia Porto			119 ore: 20	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		104 ore: 14	86 ore: 21	0	25	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 16	94 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			124 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			35 ore: 07	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		112 ore: 16	40 ore: 07	0	21	3	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:**L'ora considerata è quella solare. 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		83 ore: 21	0	17	3	9
104 Faro			78 ore: 22	0	14	1	8
105 Campo Oro			53 ore: 08	0	15	3	8
106 San Gordiano			44 ore: 07	0	14	5	
109 S.Marinella		109 ore: 18	33 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**