

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		79 ore: 20	8 ore: 19	0	20	2	
016 Guidonia			53 ore: 19	0	22	9	12
045 Ciampino	1,1		21 ore: 22	0	24	12	
060 Civitavecchia Porto			8 ore: 19	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 20	6 ore: 11	0	32	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 20	10 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			14 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			8 ore: 10	0	19	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		74 ore: 15	8 ore: 21	3	18	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite giornalieri 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	0,4		5 ore: 11	0	23	0	9
104 Faro			3 ore: 23	0	21	1	9
105 Campo Oro			8 ore: 11	0	20	2	9
106 San Gordiano			7 ore: 10	0	30	2	
109 S.Marinella		84 ore: 20	6 ore: 23	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 valori limite giornalieri previsti dalla normativa vigente.