

	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		58 ore: 14	N.D.	0	22	0	
016 Guidonia			74 ore: 17	0	29	1	11
045 Ciampino	0,8		89 ore: 17	0	43	13	
060 Civitavecchia Porto			38 ore: 21	0	8	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			57 ore: 17	0	18	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 08	47 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			59 ore: 23	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		67 ore: 15	80 ore: 22	0	12	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:

Il dato di NO2 della stazione è N.D. per avaria strumentale. 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		28 ore: 19	0	11	0	9
104 Faro			22 ore: 18	0	19	0	9
105 Campo Oro			47 ore: 20	0	11	1	8
106 San Gordiano			55 ore: 20	2	19	3	
109 S.Marinella		76 ore: 14	41 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:**Il dato di NO2 della stazione è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**