

	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		45 ore: 23	9 ore: 12	0	29	0	
016 Guidonia			36 ore: 06	0	14	1	9
045 Ciampino	1,0		17 ore: 19	0	16	3	
060 Civitavecchia Porto			11 ore: 09	0	7	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			13 ore: 09	0	20	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 23	8 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			22 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			13 ore: 08	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 24	14 ore: 09	0	19	1	10

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 CV Campo Oro 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	
104 Faro			6 ore: 10	0	14	0	8
105 Campo Oro			N.D.	0	20	0	8
106 San Gordiano			10 ore: 09	0	20	0	
113 Santa Severa		70 ore: 16	13 ore: 01	0	16	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 CV Campo Oro è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.