

	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	0,5	95 ore: 12	23 ore: 18	0	21	1	
016 Guidonia			27 ore: 18	0	15	1	10
045 Ciampino	1,1		26 ore: 19	0	20	4	
060 Civitavecchia Porto			66 ore: 15	0	19	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			33 ore: 16	0	25	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		81 ore: 14	46 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			35 ore: 06	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 19	25 ore: 23	0	18	2	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione di Campo Oro risultano N.D. per riavvio della strumentazione.

	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			27 ore: 15	0	19	0	8
105 Campo Oro			N.D.	0	N.D.	0	8
106 San Gordiano			40 ore: 19	0	25	2	
113 Santa Severa		80 ore: 11	19 ore: 19	0	17	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. I dati della stazione di Campo Oro risultano N.D. per riavvio della strumentazione.