

	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	0,6	117 ore: 14	57 ore: 20	0	21	1	
016 Guidonia			29 ore: 20	0	14	1	10
045 Ciampino	1,1		33 ore: 07	0	N.D.	4	
060 Civitavecchia Porto			89 ore: 20	0	21	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			88 ore: 16	0	25	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 15	74 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			103 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			49 ore: 06	0	29	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		108 ore: 17	40 ore: 05	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. Il dato di PM10 della stazione Ciampino risulta N.D. per malfunzionamento.

	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			45 ore: 19	0	15	0	8
105 Campo Oro			24 ore: 21	0	13	0	8
106 San Gordiano			40 ore: 22	0	18	2	
113 Santa Severa		106 ore: 13	30 ore: 20	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. Il dato di PM10 della stazione Ciampino risulta N.D. per malfunzionamento.