

	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		81 ore: 19	59 ore: 08	0	18	0	
016 Guidonia			36 ore: 19	0	N.D.	0	12
045 Ciampino	0,9		35 ore: 08	0	N.V.	12	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 09	0	26	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			79 ore: 14	0	23	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		98 ore: 18	68 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			98 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 22	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 15	43 ore: 01	0	14	0	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. Il valore di PM10 della stazione di Guidonia è N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore di PM10 della stazione di Ciampino è N.V. per manutenzione straordinaria. 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	0,4		54 ore: 08	0	20	0	8
104 Faro			38 ore: 17	0	13	0	8
105 Campo Oro			55 ore: 08	0	15	0	8
106 San Gordiano			33 ore: 06	0	17	0	
109 S.Marinella		101 ore: 17	35 ore: 06	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. Il valore di PM10 della stazione di Guidonia è N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore di PM10 della stazione di Ciampino è N.V. per manutenzione straordinaria. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.