

	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	
010 Colferro		40 ore: 14	65 ore: 17	0	53 *	2	
011 Colferro			87 ore: 18	0	58 *	1	
014 Allumiere		59 ore: 19	17 ore: 12	0	12	0	
015 Civitavecchia		52 ore: 16	23 ore: 08	0	30	0	
016 Guidonia			70 ore: 20	0	36	0	13
045 Ciampino	1,7		74 ore: 11	0	46	0	
060 Civitavecchia Porto			37 ore: 19	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		52 ore: 15	23 ore: 20	0	30	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 16	35 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 11	0	43	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		56 ore: 15	55 ore: 11	0	33	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 presso le stazioni Colferro 10 e Colferro 11.**

	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			22 ore: 19	0	26	0	10
104 Faro			8 ore: 21	0	23	0	8
105 Campo Oro			22 ore: 07	0	31	0	9
106 San Gordiano			16 ore: 21	0	32	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		54 ore: 17	11 ore: 18	0	18	0	9
108 Tolfa			14 ore: 19	0	21	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 presso le stazioni Colleferro 10 e Colleferro 11.**