Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti	0,6	60	14	0	20	1 1	
016 Guidonia		ore: 12	ore: 09	0	16	1	10
045 Ciampino	1,1		ore: 21 17 ore: 16	0	14	4	
060 Civitavecchia Porto			12 ore: 09	0	22	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			16 ore: 17	0	17	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 02	24 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			21 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			14 ore: 09	0	24	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		62 ore: 15	10 ore: 09	0	17	2	10

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 30/10/2025

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	
104 Faro			6 ore: 09	0	17	0	8
105 Campo Oro			10 ore: 09	0	16	0	8
106 San Gordiano			14 ore: 08	0	21	2	
113 Santa Severa		61 ore: 13	12 ore: 09	0	18	0	

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua