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

	BENZENE	03	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	
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	52 ore: 01	24 ore: 10	0	10	1	
016 Guidonia			47 ore: 09	0	N.V.	1	10
045 Ciampino	1,0		55 ore: 12	0	8	4	
060 Civitavecchia Porto			34 ore: 23	0	10	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			36 ore: 17	0	12	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 01	40 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			36 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 23	0	21	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 02	44 ore: 13	0	12	2	10

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Guidonia risulta N.V. per manutenzione strumentazione. Il dato di PM10 e NO2 della stazione di S. Severa risultano ND per manutenzione strumentazione.

^{* =} 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 18/11/2025

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			13 ore: 17	0	7	0	7
105 Campo Oro			11 ore: 09	0	11	0	7
106 San Gordiano			25 ore: 21	0	9	2	
113 Santa Severa		57 ore: 11	N.D.	0	N.D.	0	

Legenda:

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Guidonia risulta N.V. per manutenzione strumentazione. Il dato di PM10 e NO2 della stazione di S. Severa risultano ND per manutenzione strumentazione.

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

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