ARPA LAZIO Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 07/01/2017

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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	
Viterbo	1,26	82 ore: 04	49 ore: 19	0	13	0	11
Acquapendente		67 ore: 04	33 ore: 19	0	21	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			18 ore: 24	0	6	1	

Legenda

Osservazioni:

I parametri rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa.

II Dirigente Dott.ssa Silvia Paci

^{* =} 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 Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 07/01/2017

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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

	BENZENE ug/m3 293K Media M.	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni	PM2.5 ug/m3 Media M.
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione	Annua §	180		anno		sup anno	Annua §
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	
101 Aurelia			12 ore: 18	0	22	0	•
102 S.Agostino		77 ore: 15	9 ore: 20	0	21	0	
110 Tarquinia			10 ore: 18	0	15	0	
111 Monte Romano			5 ore: 21	0	12	0	

Legenda:

Osservazioni:

I parametri rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa.

II Dirigente Dott.ssa Silvia Paci

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

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