

	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	
014 Allumiere		82 ore: 22	25 ore: 16	0	9	4	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro O3 nella stazione di Viterbo è disponibile dalle 9:00. Il valore del parametro NO2 per la stazione di Aurelia è disponibile fino alle ore 13:00. Il valore di NO2 per la stazione di Tolfa-Braccianese è disponibile fino alle ore 12:00 per mancanza di alimentazione elettrica. Il valore di PM10 per la stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.

	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	
Viterbo	0,97	80 ore: 15	51 ore: 19	0	18	2	10
Acquapendente		71 ore: 16	23 ore: 18	0	12	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			55 ore: 19	0	25	15	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro O3 nella stazione di Viterbo è disponibile dalle 9:00. Il valore del parametro NO2 per la stazione di Aurelia è disponibile fino alle ore 13:00. Il valore di NO2 per la stazione di Tolfa-Braccianese è disponibile fino alle ore 12:00 per mancanza di alimentazione elettrica. Il valore di PM10 per la stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.

	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	
101 Aurelia			42 ore: 13	0	13	1	
102 S.Agostino		75 ore: 16	15 ore: 12	0	13	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		83 ore: 21	22 ore: 15	0	13	2	9
111 Monte Romano			33 ore: 10	0	17	2	
112 Tolfa-Braccianese			22 ore: 09	0	N.D.	5	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro O3 nella stazione di Viterbo è disponibile dalle 9:00. Il valore del parametro NO2 per la stazione di Aurelia è disponibile fino alle ore 13:00. Il valore di NO2 per la stazione di Tolfa-Braccianese è disponibile fino alle ore 12:00 per mancanza di alimentazione elettrica. Il valore di PM10 per la stazione di Tolfa-Braccianese risulta N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.