

	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		87 ore: 03	33 ore: 13	0	10	6	

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 giornalieri previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino è disponibile dalle ore 11:00. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Allumiere Via Aldo Moro è disponibile dalle ore 12:00. 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	0,98	73 ore: 14	63 ore: 18	0	20	4	10
Acquapendente		70 ore: 15	21 ore: 19	0	15	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			71 ore: 18	0	35	18	

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 giornalieri previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino è disponibile dalle ore 11:00. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Allumiere Via Aldo Moro è disponibile dalle ore 12:00. 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			79 ore: 11	0	16	4	
102 S.Agostino		85 ore: 15	17 ore: 19	0	19	3	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		87 ore: 16	26 ore: 13	0	13	6	9
111 Monte Romano			20 ore: 10	0	18	5	
112 Tolfa-Braccianese			29 ore: 07	0	11	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 giornalieri previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Sant'Agostino è disponibile dalle ore 11:00. Il valore del parametro NO2 nella stazione di Allumiere Via Aldo Moro è disponibile dalle ore 12:00. L'ora di riferimento è quella solare.