

	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		88 ore: 01	7 ore: 10	0	44	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. Nella stazione di S.Agostino i dati del parametro NO2 sono disponibili fino alle ore 15:00 per successiva mancanza di alimentazione elettrica. Il dato del parametro PM10 non è disponibile per mancanza di alimentazione elettrica. I dati del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese sono N.D. a causa di manutenzione sulla strumentazione. 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	109 ore: 02	37 ore: 08	0	19	2	10
Acquapendente		80 ore: 03	6 ore: 09	0	24	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			15 ore: 09	0	41	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. Nella stazione di S.Agostino i dati del parametro NO2 sono disponibili fino alle ore 15:00 per successiva mancanza di alimentazione elettrica. Il dato del parametro PM10 non è disponibile per mancanza di alimentazione elettrica. I dati del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese sono N.D. a causa di manutenzione sulla strumentazione. 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			29 ore: 19	0	37	1	
102 S.Agostino		94 ore: 03	11 ore: 14	0	N.D.	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		95 ore: 02	4 ore: 11	0	21	2	9
111 Monte Romano			7 ore: 10	0	19	2	
112 Tolfa-Braccianese			4 ore: 11	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. Nella stazione di S.Agostino i dati del parametro NO2 sono disponibili fino alle ore 15:00 per successiva mancanza di alimentazione elettrica. Il dato del parametro PM10 non è disponibile per mancanza di alimentazione elettrica. I dati del parametro PM10 della stazione di Tolfa-Braccianese sono N.D. a causa di manutenzione sulla strumentazione. L'ora di riferimento è quella solare.