

	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		68 ore: 06	4 ore: 12	0	54 *	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 per le stazioni di Tolfa Via Braccianese e Allumiere. La stazione di Civita Castellana ha dati disponibili fino alle ore 8:00 in relazione a problemi tecnici di connessione. 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	66 ore: 14	32 ore: 10	0	27	2	10
Acquapendente		71 ore: 17	5 ore: 07	0	29	2	10
Civita Castellana Via Petrarca			16 ore: 08	0	48	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 per le stazioni di Tolfa Via Braccianese e Allumiere. La stazione di Civita Castellana ha dati disponibili fino alle ore 8:00 in relazione a problemi tecnici di connessione. 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			8 ore: 20	0	31	1	
102 S.Agostino		80 ore: 13	23 ore: 20	0	29	1	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		76 ore: 22	3 ore: 08	0	34	2	9
111 Monte Romano			7 ore: 20	0	31	2	
112 Tolfa-Braccianese			4 ore: 05	0	57 *	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 per le stazioni di Tolfa Via Braccianese e Allumiere. La stazione di Civita Castellana ha dati disponibili fino alle ore 8:00 in relazione a problemi tecnici di connessione. L'ora di riferimento è quella solare