

	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		79 ore: 05	23 ore: 08	0	23	0	

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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la centralina Tolfa-Braccianese, il valore del parametro NO2 è disponibile dalle ore 14:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. Per la centralina Civita Castellana, il valore del parametro NO2 è disponibile fino alle ore 9:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. 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	0,8		32 ore: 19	0	10	0	9
Acquapendente		75 ore: 15	7 ore: 05	0	8	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			13 ore: 08	0	N.D.	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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la centralina Tolfa-Braccianese, il valore del parametro NO2 è disponibile dalle ore 14:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. Per la centralina Civita Castellana, il valore del parametro NO2 è disponibile fino alle ore 9:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. 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			9 ore: 08	0	4	0	
102 S.Agostino		85 ore: 19	4 ore: 01	0	46	0	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		84 ore: 20	4 ore: 08	0	7	0	8
111 Monte Romano			12 ore: 08	0	8	0	
112 Tolfa-Braccianese			9 ore: 22	0	N.D.	0	

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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la centralina Tolfa-Braccianese, il valore del parametro NO2 è disponibile dalle ore 14:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. Per la centralina Civita Castellana, il valore del parametro NO2 è disponibile fino alle ore 9:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. L'ora di riferimento è quella solare.