

	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	
010 Colferro - Oberdan		74 ore: 04	53 ore: 08	0	14	0	
011 Colferro - Europa			38 ore: 14	0	19	11	20

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 dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.****Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale.****Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Ferentino risulta N.D. per anomalia strumentale.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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	
Ceccano			74 ore: 09	0	10	15	
Ferentino			N.D.	0	16	9	20
Alatri			75 ore: 09	0	12	0	
Fontechiari		49 ore: 24	12 ore: 15	0	8	0	11
Cassino			71 ore: 09	0	19	14	26
Frosinone scalo	2,0		62 ore: 19	0	29	13	
Frosinone Via Mazzini		58 ore: 05	57 ore: 20	0	12	7	17
Anagni San Francesco			46 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 dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.****Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale.****Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Ferentino risulta N.D. per anomalia strumentale.**