

**LIVELLI DI CONCENTRAZIONE DELLA FRAZIONE DELLE PARTICELLE SOSPENSE PM 10  
RILEVATI DALLE STAZIONI CON PRELEVATORI SEQUENZIALI  
IN VIA SPALATO - QUARTIERE ITALIA – CORSO SAN FELICE**

(Incertezza attualmente stimata al 10% del valore misurato in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

In Corso SS. Felice e Fortunato sono rilevati con frequenza giornaliera mediante un misuratore in continuo automatico

MARZO 2008	giorno	Via SPALATO	Quartiere ITALIA		Corso S. FELICE
		PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	PM <sub>10</sub>
1	sabato	114	109	60	91
2 →	domenica	94	92	81	53
3	lunedì	102	91	71	113
4 ☔	martedì	56	52	36	52
5	mercoledì	27	20	14	non disponibile
6 ☔	giovedì	22	15	15	non disponibile
7 ☔	venerdì	27	20	16	non disponibile
8	sabato	26	29	19	non disponibile
9 ☔	domenica	57	52	51	non disponibile
10 ☔	lunedì	52	44	40	non disponibile
11 ☔	martedì	40	33	27	non disponibile
12	mercoledì	71	57	49	non disponibile
13	giovedì	62	64	41	non disponibile
14	venerdì	58	50	34	non disponibile
15	sabato	94	97	76	non disponibile
16 ☔ **	domenica	98	94	76	non disponibile
17 ☔	lunedì	49	42	35	47
18 →	martedì	29	23	17	21
19 →	mercoledì	27	23	17	26
📖 20	giovedì				29
📖 21	venerdì				51
📖 22 ☔	sabato				49
23 ☔	domenica				28
24 →	lunedì				18
📖 25	martedì				31
26	mercoledì				37
27 ☔	giovedì				32
28	venerdì				32
29	sabato				62
30	domenica				33
31	lunedì				

☔ pioggia → vento

📖 chiusura scuole

limitazione traffico

\*\* blocco del traffico

Riferimento normativo:

Ai sensi del D.L.vo 4 agosto 1999 n. 351 "Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente" e del decreto del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 2 aprile 2002 n. 60, il valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana, pari a  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , non deve essere superato per più di 35 volte.

Il **valore annuale**, ai fini del confronto con l'obiettivo di qualità – su base annuale delle concentrazioni di PM10 – è dato dalla media mobile dei valori giornalieri registrati; l'obiettivo di qualità per il PM10 è di  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**N.B.: Il dato relativo alle concentrazioni di PM<sub>2,5</sub> è solamente conoscitivo in quanto la normativa comunitaria e nazionale non ha ancora fissato il valore limite.**