

**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

GENNAIO 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	martedì	91	82	72	non disponibile
2	mercoledì	63	55	45	non disponibile
3 ☁	giovedì	49	43	37	non disponibile
4 ☁	venerdì	46	44	40	51
5	sabato	39	37	31	42
6	domenica	51	46	43	53
7	lunedì	67	64	57	79
8	martedì	78	64	52	83
9	mercoledì	91	82	69	93
10	giovedì	112	94	76	115
11 ☁	venerdì	76	71	60	75
12 ☁	sabato	32	27	21	41
13 ☁	domenica	23	17	15	27
14	lunedì	56	45	37	64
15	martedì	76	69	58	73
16 ☁	mercoledì	31	26	22	29
17 ☁	giovedì	24	21	17	27
18	venerdì	74	63	50	88
19	sabato	75	74	60	94
20	domenica	55	57	47	66
21	lunedì	51	42	31	50
22	martedì	50	41	30	48
23 *	mercoledì	43	33	20	48
24	giovedì	83	71	49	83
25	venerdì	94	79	55	100
26	sabato	99	83	63	93
27	domenica	133	122	104	124
28	lunedì	150	129	100	147
29	martedì	95	78	58	98
30	mercoledì	110	108	81	110
31	giovedì	106	98	75	110

☁ pioggia    ➡ vento    \* sospensione limitazioni

limitazione 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  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

