

Buongiorno,

la presente per confermare che la tabella riportata a pagina 21 della relazione di integrazioni allegata riporta per un errore materiale l'unità di misura delle polveri PM10 sia per i valori di concentrazione di media annuale che di media delle 24 ore in mg/m³ (milligrammi a metro cubo) anziché correttamente l'unità di misura microgrammi a metro cubo [$\mu\text{g}/\text{m}^3$].

I risultati della simulazione modellistica sviluppata per le polveri PM10 rileva come massimo valore nei 24 recettori studiati un dato di **0,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** microgrammi su metro cubo come massimo delle medie giorno, valore di ben due ordini di grandezza inferiore al limite di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ed un valore di **0,0141 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** microgrammi su metro cubo di media annuale, valore questo di tre ordini di grandezza inferiore al limite di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Di seguito si riporta la versione corretta della tabella dei risultati delle concentrazioni stimate dal modello di dispersione CALPUFF.

RECETTORI	Polveri PM10	Polveri PM10
	media24h	media anno
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
R1	0,1501	0,0086
R2	0,1720	0,0109
R3	0,1666	0,0092
R4	0,1216	0,0062
R5	0,1059	0,0026
R6	0,0271	0,0018
R7	0,0413	0,0031
R8	0,0430	0,0042
R9	0,0357	0,0025
R10	0,0334	0,0021
R11	0,0202	0,0014
R12	0,0284	0,0015
R13	0,0428	0,0036
R14	0,0455	0,0039
R15	0,0869	0,0070
R16	0,0695	0,0046
R17	0,0335	0,0033
R18	0,0705	0,0038
R19	0,2920	0,0141
R20	0,1117	0,0053
R21	0,0476	0,0038
R22	0,0300	0,0029
R23	0,0512	0,0033
R24	0,0218	0,0015
Valore limite di QA DLgs 155/2010 e smi	50	40

In fede

Ing. Carlo Grassi

Ordine Ingegneri di Pisa 1823



