

RISULTATI DEL MONITORAGGIO IN 10 SCUOLE (INFANZIA E PRIMARIE) A ROMA*

Scuola	Indirizzo	Data	Media oraria concentrazione NO2 in µg/m3 (07.30 - 08.30)	Valore di picco NO2 (massima concentrazione media in µg/m3 per 10 minuti)
Istituto Domenico Purificato	Via Millevoi 800	04.10.2017	49,8	64,2
Istituto Comprensivo Statale "Piazza Capri"	Piazza Monte Baldo, 2	05.10.2017	51,4	68,6
I.C.Via Bravetta	Via di Bravetta, 336	06.10.2017	48,9	68,7
Istituto Comprensivo Largo San Pio V	Largo S.Pio V 20	09.10.2017	59,2	80,2
Scuola Primaria G.B. Vico	Piazzale degli Eroi 4	10.10.2017	53,2	72,2
Istituto Comprensivo Winckelman	via Rodolfo Lanciani 45	11.10.2017	59,9	80,4
Scuola Primaria Carducci	Via La Spezia 21	12.10.2017	66,1	99,6
Scuola Carlo Pisacane	Via dell'Acqua Bullicante 30	13.10.2017	60,3	111,4
Scuola dell'Infanzia "Cerioli"	Via Casilina 631	16.10.2017	57	74,7
Scuola Primaria A. B. Cairoli	Via Giordano Bruno 2	17.10.2017	60,6	85,6

* Greenpeace utilizza per i suoi rilevamenti un apparecchio altamente affidabile di ultima generazione (<http://www.aqmesh.com/product/>). Per verificare la correttezza dei monitoraggi, i rilevamenti di questo apparecchio sono stati comparati con i risultati di 2 centraline della rete ARPA sul territorio di Roma: i valori registrati dal dispositivo di Greenpeace sono in media più bassi di quelli della rete ufficiale di monitoraggio, in una misura costante del 16%.