

**RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEI PRESSI DI 10 SCUOLE DI PALERMO\***

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)
Scuola primaria Trieste	via Sampolo 63	13/12/2017	37,6	52,6
Scuola elementare Statale Circolo Didattico Turrisi	piazza Vittorio Emanuele Orlando 3	14/12/2017	85,1	100,7
Scuola Elementare G. A. Colozza	via Imera 32	21/12/2017	53,9	75,8
Libera Scuola Waldorf	via F. Parlatore 20	11/01/2018	69,1	74,1
Scuola Materna Dimensione Bimbo	via G. Pollaci 30	12/01/2018	68,2	103,1
Scuola Materna Matite e Caramelle	Via F. P. di Blasi 1	15/01/2018	96,6	127,1
Scuola Elementare Statale - Circolo Didattico	via Don Minzoni 1	16/01/2018	73,7	97,1
Scuole Elementari Montegrappa	via Gustavo Roccella 37	17/01/2018	42,9	63,9
Scuola Elementare Maneri-Ingrassia	Viale dei Picciotti 8	18/01/2018	85	106,2
I.C.S. Rapisardi-Garibaldi	Via Caltanissetta 27	19/01/2018	91,1	108,7

\* 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%.