

RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEI PRESSI DI 10 SCUOLE (INFANZIA E PRIMARIE) DI 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

**RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEI PRESSI DI 10 SCUOLE (INFANZIA E PRIMARIE)
DI MILANO***

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)
IC Teodoro Ciresola	Viale Brianza 18	02.11.2017	113,7	124,6
Istituto comprensivo Arbe Zara	Viale Zara 96	03.11.2017	83	91,7
Scuola Primaria Novaro Ferrucci -	Piazza Sicilia 2	06.11.2017	84	99,6
Scuola Dell'infanzia Comunale	Via Colletta 49	07.11.2017	71,3	78,7
Scuola Elementare Statale Nolli Arquati	Viale Romagna 18	08.11.2017	88,4	99,9
Scuola Dell'infanzia Comunale	Via Porpora 43	09.11.2017	63,4	65,6
Scuola Elementare Statale Pietro Micca	Via Gattamelata 35	10.11.2017	73,2	94,6
Scuola dell'Infanzia SS. Redentore	Via Giovanni Pierluigi da Palestrina 11	13.11.2017	91,5	110,3
Fondazione Istituto Buon Pastore	Via San Vittore 29	14.11.2017	82,1	93,2
Istituto Gonzaga	Via Vitruvio 41	15.11.2017	82,3	95,9

**RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEI PRESSI DI 10 SCUOLE (INFANZIA E PRIMARIE)
DI TORINO***

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 Giosuè Carducci	via Umberto Biancamano 10	20.11.2017	70,9	100,8
Istituto Manzoni	Corso Marconi 28	21.11.2017	74,2	93,9
Istituto Peyron	via Valenza 71	22.11.2017	82,7	102,1
Scuola Coppino	Via Cristoforo Colombo 36	23.11.2017	83,4	102,7
Scuola Pietro Baricco	Corso Peschiera 380	24.11.2017	80,2	112,1
Scuola primaria Rosa Agazzi	via Chambery 33	27.11.2017	94,5	118,3
Istituto Principe Vittorio Emanuele	Corso Unione Sovietica 170	28.11.2017	108,8	119,8
I.C. Torino II Plesso Parini	Cso Giulio Cesare 26	29.11.2017	100,6	120,9
Istituto via Ricasoli - Scuola G. Rodari	C.so Regina Margherita 43	30.11.2017	101,6	123,3
Scuola primaria Gabrio Casati	Corso Racconigi 31	01.12.2017	71,8	78,7

RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEI PRESSI DI 10 SCUOLE (INFANZIA E PRIMARIE) 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%.