

RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEI PRESSI DI 10 SCUOLE 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

* 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%.