

Stazione della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (D.G.R.C. 683/2014)	Ultimo giorno di aggiornamento dei dati acquisiti	PM10 – Numero dei giorni di superamento della soglia di 50 µg/m ³ dall'inizio dell'anno, da non superare più di 35 volte nell'arco dell'anno
Caserta CE51 Ist. Manzoni	3 novembre 2022	8
Caserta CE52 Sc. De Amicis	10 novembre 2022	21
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	10 novembre 2022	26
Napoli NA01 Oss. Astronomico	9 novembre 2022	9
Napoli NA02 Osp. Santobono	9 novembre 2022	13
Napoli NA06 Museo Nazionale	8 novembre 2022	12
Napoli NA07 Ferrovia	9 novembre 2022	14
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	9 novembre 2022	25
Napoli NA09 Via Argine	9 novembre 2022	25
Napoli Parco Virgiliano	7 novembre 2022	14
Napoli Via Epomeo	7 novembre 2022	13
Acerra Zona Industriale	8 novembre 2022	45
Acerra Scuola Caporale	8 novembre 2022	53
Aversa Scuola Cirillo	6 novembre 2022	38
Casoria Scuola Palizzi	4 novembre 2022	35
Marcianise Regi Lagni	7 novembre 2022	12
Pomigliano d'Arco Area Asi	3 novembre 2022	47
Portici Parco Reggia	1 novembre 2022	9
Pozzuoli Zona Villa Avellino	9 novembre 2022	13
S. Vitaliano Scuola Marconi	8 novembre 2022	57
Teverola Via San Lorenzo	7 novembre 2022	32
Volla Via Filichito	7 novembre 2022	86
Avellino AV41 Sc.V Circolo	9 novembre 2022	19

Stazione della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria (D.G.R.C. 683/2014)	Ultimo giorno di aggiornamento dei dati acquisiti	PM10 – Numero dei giorni di superamento della soglia di 50 µg/m ³ dall'inizio dell'anno, da non superare più di 35 volte nell'arco dell'anno
Avellino Scuola Alighieri	7 novembre 2022	15
Benevento BN32 Via Mustilli	7 novembre 2022	10
Benevento Campo Sportivo	7 novembre 2022	17
Benevento Zona Industriale	7 novembre 2022	8
Salerno Parco Mercatello	7 novembre 2022	6
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	8 novembre 2022	5
Battipaglia Parco Fiume	7 novembre 2022	11
Cava dei Tirreni Stadio	6 novembre 2022	12
Nocera Inferiore Sc. Solimena	6 novembre 2022	18
Pignataro M. Area Industriale	7 novembre 2022	3
Polla Area Tritovagliatore	8 novembre 2022	5
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	4 novembre 2022	31
Solofra Zona Industriale	7 novembre 2022	10
Sparanise Ferrovia	7 novembre 2022	14
Pratella Loc. Mastrati	5 novembre 2022	1
Presenzano Vic. Monastero	6 novembre 2022	7
Ottati Alburni	9 novembre 2022	8

Sono stati acquisiti anche i dati della stazione di monitoraggio “Salerno SA23 Scuola Conti”, presso la quale non vengono misurate le concentrazioni del PM10. Si tratta di dati aggiornati al 08/11/2022 i quali non mostrano, per i diversi inquinanti monitorati, superamenti dei limiti di legge nell'ultimo periodo.