

COMUNE DI MACERATA

MONITORAGGIO DELLE POLVERI SOTTILI

ANNO 2009

PIAZZA DELLA VITTORIA

Tipo stazione: traffico - Tipo zona: urbana

| Mese | Gennaio | | | Febbraio | | | Marzo | | | Aprile | | | Maggio | | | Giugno | | | Luglio | | | Agosto | | | Settembre | | | Ottobre | | | Novembre | | | Dicembre | | |
|---|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|-------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|----------|--------|------|
| | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | | | |
| | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | PM10 |
| 1 | 33,7 | 13,2 | 0,39 | | | | 49,2 | 18,4 | 0,37 | 26,9 | 12,2 | 0,45 | 19,9 | 14,3 | 0,72 | 13,9 | 6,1 | 0,44 | 29,5 | 17,2 | 0,58 | 49,3 | 22,6 | 0,46 | 38,2 | 11,4 | 0,30 | 63,2 | 28,4 | 0,45 | 47,9 | 20,0 | 0,42 | 28,6 | 12,5 | 0,44 |
| 2 | 27,6 | 12,0 | 0,44 | | | | 40,4 | 16,7 | 0,41 | 30,4 | 11,9 | 0,39 | 26,4 | 15,8 | 0,60 | 16,1 | 7,7 | 0,48 | 35,4 | 18,4 | 0,52 | 30,1 | 13,8 | 0,46 | 46,7 | 13,6 | 0,29 | 54,9 | 24,6 | 0,45 | 45,2 | 18,5 | 0,41 | 34,7 | 17,5 | 0,47 |
| 3 | 23,8 | 9,0 | 0,38 | 18,1 | | | 46,8 | 14,4 | 0,31 | 33,2 | 13,4 | 0,40 | 22,0 | 12,9 | 0,58 | 26,4 | 11,4 | 0,43 | 32,9 | 16,2 | 0,49 | 31,8 | 16,0 | 0,50 | 39,5 | 9,2 | 0,23 | 37,2 | 14,7 | 0,39 | 33,3 | 11,7 | 0,35 | 34,7 | 16,7 | 0,48 |
| 4 | 30,3 | 11,9 | 0,39 | | | | 51,4 | 15,2 | 0,30 | 43,1 | 19,1 | 0,44 | 28,0 | 18,2 | 0,65 | 27,6 | 11,1 | 0,40 | 33,2 | 16,4 | 0,49 | 22,6 | 11,5 | 0,51 | 37,5 | 8,8 | 0,24 | 31,6 | 13,5 | 0,43 | 32,1 | 11,9 | 0,37 | 35,5 | 16,8 | 0,47 |
| 5 | 36,8 | 11,2 | 0,30 | | | | 30,2 | 14,3 | 0,47 | 40,2 | 18,4 | 0,46 | | 13,2 | | 34,1 | 14,5 | 0,42 | 27,0 | 12,1 | 0,45 | 18,8 | 9,6 | 0,51 | 30,3 | 5,9 | 0,20 | 42,0 | 17,5 | 0,42 | 36,7 | 15,2 | 0,41 | 25,4 | 14,7 | 0,58 |
| 6 | 50,9 | 21,1 | 0,42 | 55,5 | 20,5 | 0,37 | 24,4 | 11,7 | 0,48 | 38,5 | 21,5 | 0,56 | 21,5 | 13,2 | 0,61 | 36,1 | 14,3 | 0,40 | 29,0 | 15,6 | 0,54 | 23,5 | 13,9 | 0,59 | 21,6 | 2,2 | 0,10 | 45,0 | 17,0 | 0,38 | 30,2 | 15,9 | 0,53 | 33,4 | 15,6 | 0,47 |
| 7 | 59,1 | 22,0 | 0,37 | 36,9 | 11,9 | 0,32 | | 14,0 | | 33,7 | 16,6 | 0,49 | | 13,7 | | 35,0 | 12,8 | 0,37 | 22,9 | 10,7 | 0,47 | 27,9 | 14,3 | 0,51 | 26,1 | 4,6 | 0,18 | 47,2 | 16,3 | 0,35 | 36,0 | 14,2 | 0,39 | 38,6 | 19,4 | 0,50 |
| 8 | 40,9 | 18,4 | 0,45 | 27,7 | 10,5 | 0,38 | 21,9 | 9,9 | 0,45 | 49,5 | 22,5 | 0,45 | 19,3 | 11,9 | 0,62 | 29,1 | 11,1 | 0,38 | 22,1 | 11,2 | 0,51 | 28,7 | 14,3 | 0,50 | 31,9 | 5,5 | 0,17 | 56,3 | 21,7 | 0,38 | 29,8 | 11,9 | 0,40 | 25,4 | 13,5 | 0,53 |
| 9 | 45,0 | 14,7 | 0,33 | 25,8 | 11,5 | 0,45 | 35,9 | 13,3 | 0,37 | 70,9 | 31,0 | 0,44 | 19,5 | 11,2 | 0,57 | 30,1 | 15,1 | 0,50 | 27,8 | 11,4 | 0,41 | 25,5 | 13,6 | 0,54 | 33,0 | 8,1 | 0,24 | 53,3 | 22,3 | 0,42 | 34,3 | 14,8 | 0,43 | 26,5 | 14,7 | 0,55 |
| 10 | 56,3 | 21,4 | 0,38 | 20,7 | 8,4 | 0,41 | 22,1 | 8,9 | 0,40 | 47,6 | 22,1 | 0,46 | 24,2 | 13,1 | 0,54 | 25,2 | 15,3 | 0,61 | 31,3 | 12,0 | 0,38 | 28,4 | 13,1 | 0,46 | 45,4 | 14,1 | 0,31 | 37,1 | 15,1 | 0,41 | 32,1 | 15,6 | 0,48 | 28,3 | 15,5 | 0,55 |
| 11 | 45,4 | 15,5 | 0,34 | 24,3 | 9,7 | 0,40 | 37,0 | 14,3 | 0,39 | 43,1 | 21,7 | 0,50 | 24,1 | 13,9 | 0,58 | 24,8 | 11,3 | 0,46 | 14,7 | 7,6 | 0,51 | 30,6 | 16,5 | 0,54 | 42,9 | 14,0 | 0,33 | 29,2 | 12,6 | 0,43 | 38,2 | 17,0 | 0,45 | 39,4 | 19,2 | 0,49 |
| 12 | 40,6 | 15,5 | 0,38 | 23,0 | 9,2 | 0,40 | 22,7 | 9,4 | 0,42 | 53,3 | 22,3 | 0,42 | 25,8 | 13,5 | 0,52 | 30,4 | 16,4 | 0,54 | 16,9 | 7,7 | 0,45 | 25,8 | 10,3 | 0,40 | 50,9 | 17,3 | 0,34 | 28,9 | 11,3 | 0,39 | 38,5 | 17,6 | 0,46 | 33,3 | 15,6 | 0,47 |
| 13 | 63,5 | 22,4 | 0,35 | 21,9 | 9,6 | 0,44 | 26,1 | 11,1 | 0,43 | 33,4 | 15,5 | 0,46 | 25,9 | 15,5 | 0,60 | 29,9 | 13,8 | 0,46 | 27,6 | 10,0 | 0,36 | 23,7 | 9,3 | 0,39 | 42,3 | 13,3 | 0,31 | 27,1 | 10,9 | 0,40 | 46,1 | 20,6 | 0,45 | 22,4 | 13,3 | 0,59 |
| 14 | 29,0 | 10,6 | 0,37 | 22,2 | 11,0 | 0,50 | 34,2 | 15,2 | 0,44 | 37,4 | 19,6 | 0,52 | 31,8 | 17,0 | 0,53 | 30,4 | 14,6 | 0,48 | 35,6 | 16,3 | 0,46 | 31,5 | 15,1 | 0,48 | 39,0 | 11,0 | 0,28 | 28,6 | 10,8 | 0,38 | 35,3 | 15,3 | 0,43 | 21,4 | 13,6 | 0,64 |
| 15 | 41,7 | 12,9 | 0,31 | 17,8 | 9,2 | 0,52 | 60,0 | 22,7 | 0,38 | 48,1 | 26,5 | 0,55 | 48,0 | 20,0 | 0,42 | 32,5 | 12,8 | 0,39 | 40,4 | 18,3 | 0,45 | 30,2 | 12,2 | 0,40 | 36,9 | 7,9 | 0,21 | 25,3 | 10,6 | 0,42 | 35,6 | 15,6 | 0,44 | 33,5 | 19,9 | 0,59 |
| 16 | | 15,3 | | 24,8 | 10,5 | 0,43 | 40,5 | 12,7 | 0,31 | 53,1 | 24,4 | 0,46 | 56,3 | 22,3 | 0,40 | 34,2 | 13,2 | 0,39 | 40,1 | 19,3 | 0,48 | 27,5 | 11,9 | 0,43 | 40,1 | 9,8 | 0,24 | 29,0 | 13,7 | 0,47 | 56,6 | 24,1 | 0,43 | 39,5 | 23,0 | 0,58 |
| 17 | | 13,8 | | 23,0 | 9,9 | 0,43 | 25,5 | 11,6 | 0,45 | 28,3 | 9,7 | 0,34 | 53,0 | 21,0 | 0,40 | 32,7 | 15,9 | 0,48 | 45,6 | 21,0 | 0,46 | 31,4 | 15,0 | 0,48 | 28,3 | 11,0 | 0,39 | 27,4 | 12,6 | 0,46 | 45,3 | 20,8 | 0,46 | 48,9 | 23,7 | 0,48 |
| 18 | | 10,2 | | 24,0 | 10,8 | 0,45 | 32,2 | 14,3 | 0,45 | 29,9 | 11,3 | 0,38 | 57,2 | 22,7 | 0,40 | 30,0 | 13,5 | 0,45 | 34,3 | 11,4 | 0,33 | 34,5 | 15,0 | 0,44 | 35,0 | 15,3 | 0,44 | 33,4 | 16,1 | 0,48 | 42,7 | 20,8 | 0,49 | 47,5 | 25,0 | 0,53 |
| 19 | | 14,6 | | 27,4 | 12,5 | 0,46 | 27,9 | 11,7 | 0,42 | 33,5 | 12,6 | 0,38 | 57,9 | 18,7 | 0,32 | 33,5 | 12,8 | 0,38 | 18,0 | 7,2 | 0,40 | 37,4 | 18,2 | 0,49 | 40,8 | 17,4 | 0,43 | 32,3 | 15,8 | 0,49 | 52,8 | 21,1 | 0,40 | 34,0 | 17,6 | 0,52 |
| 20 | | 15,9 | | 41,8 | 16,0 | 0,38 | 24,1 | 8,7 | 0,36 | 35,0 | 14,0 | 0,40 | 40,9 | 16,3 | 0,40 | 29,1 | 13,5 | 0,46 | 25,6 | 10,2 | 0,40 | 42,0 | 18,0 | 0,43 | 46,7 | 20,8 | 0,44 | 38,4 | 18,3 | 0,48 | 64,4 | 21,6 | 0,34 | 41,8 | 22,7 | 0,54 |
| 21 | 41,9 | 15,9 | 0,38 | 37,1 | 12,6 | 0,34 | 27,6 | 12,6 | 0,46 | 31,0 | 12,6 | 0,41 | 38,9 | 17,0 | 0,44 | 17,8 | 7,5 | 0,42 | 25,1 | 12,2 | 0,49 | 34,8 | 17,5 | 0,50 | 54,8 | 24,9 | 0,45 | 41,1 | 16,7 | 0,41 | 73,9 | 24,2 | 0,33 | 38,2 | 14,7 | 0,38 |
| 22 | 31,9 | 10,0 | 0,31 | 43,0 | 13,8 | 0,32 | 29,1 | 15,2 | 0,52 | 30,8 | 15,5 | 0,50 | 43,5 | 16,5 | 0,38 | 19,9 | 9,6 | 0,48 | 30,4 | 12,9 | 0,42 | 45,5 | 21,2 | 0,47 | 64,5 | 33,7 | 0,52 | 48,3 | 17,0 | 0,35 | 75,1 | 24,7 | 0,33 | 56,0 | 23,1 | 0,41 |
| 23 | | 8,7 | | 44,8 | 15,3 | 0,34 | 28,8 | 12,4 | 0,43 | 37,4 | 16,9 | 0,45 | 44,2 | 15,5 | 0,35 | 16,0 | 7,5 | 0,47 | 36,5 | 14,5 | 0,40 | 41,4 | 17,7 | 0,43 | 63,1 | 30,8 | 0,49 | 28,2 | 11,4 | 0,40 | 59,4 | 22,5 | 0,38 | 34,2 | 14,4 | 0,42 |
| 24 | | 10,5 | | 55,1 | 17,1 | 0,31 | 32,1 | 11,6 | 0,36 | 20,6 | 9,8 | 0,47 | 41,4 | 16,0 | 0,39 | 14,3 | 8,0 | 0,56 | 47,4 | 20,2 | 0,43 | 25,2 | 9,9 | 0,39 | 66,4 | 32,7 | 0,49 | 27,4 | 12,0 | 0,44 | 56,2 | 21,3 | 0,38 | 47,2 | 19,7 | 0,42 |
| 25 | | 8,7 | | 33,8 | 13,2 | 0,39 | 22,1 | 8,5 | 0,38 | 20,4 | 9,1 | 0,44 | 52,7 | 22,5 | 0,43 | 16,7 | 8,6 | 0,52 | 44,8 | 18,0 | 0,40 | 27,5 | 12,5 | 0,45 | 70,5 | 37,3 | 0,53 | 32,8 | 14,9 | 0,45 | 63,4 | 24,0 | 0,38 | 30,8 | 11,1 | 0,36 |
| 26 | | 10,3 | | 39,4 | 15,4 | 0,39 | 40,0 | 16,0 | 0,40 | 26,0 | 11,0 | 0,42 | 55,6 | 18,3 | 0,33 | 28,6 | 14,1 | 0,49 | 23,6 | 6,1 | 0,26 | 37,8 | 16,7 | 0,44 | 51,7 | 24,6 | 0,48 | 52,6 | 22,3 | 0,43 | 57,6 | 22,5 | 0,39 | 30,9 | 16,2 | 0,52 |
| 27 | 26,8 | 11,7 | 0,44 | 52,6 | 20,2 | 0,38 | 31,5 | 12,0 | 0,38 | 39,0 | 15,4 | 0,39 | 49,2 | 20,2 | 0,41 | 20,8 | 11,0 | 0,53 | 20,8 | 6,6 | 0,32 | 43,4 | 20,6 | 0,47 | 52,4 | 24,5 | 0,47 | 48,9 | 24,0 | 0,49 | 53,6 | 22,4 | 0,42 | 20,7 | 13,8 | 0,67 |
| 28 | 23,4 | 8,4 | 0,36 | 39,4 | 16,4 | 0,42 | 45,3 | 18,0 | 0,40 | 29,8 | 10,2 | 0,34 | 24,2 | 9,2 | 0,38 | 21,1 | 11,6 | 0,55 | 32,7 | 13,2 | 0,40 | 44,4 | 20,0 | 0,45 | 62,8 | 30,5 | 0,49 | 52,3 | 24,2 | 0,46 | 43,8 | 15,9 | 0,36 | 29,9 | 15,8 | 0,53 |
| 29 | 37,3 | 12,0 | 0,32 | | | | 39,3 | 16,4 | 0,42 | 16,9 | 6,2 | 0,37 | 23,7 | 8,5 | 0,36 | 25,2 | 12,5 | 0,50 | 36,6 | 18,8 | 0,51 | 47,9 | 18,7 | 0,39 | 76,8 | 36,3 | 0,47 | 80,5 | 27,1 | 0,34 | 33,2 | 13,2 | 0,40 | 43,1 | 20,1 | 0,47 |
| 30 | 27,4 | 10,0 | 0,36 | | | | 49,5 | 18,0 | 0,36 | | 9,1 | | 12,8 | 5,5 | 0,43 | 22,6 | 12,8 | 0,57 | 44,1 | 22,2 | 0,50 | 28,7 | 10,6 | 0,37 | 63,3 | 29,6 | 0,47 | 71,4 | 24,8 | 0,35 | 43,7 | 16,9 | 0,39 | 50,4 | 19,9 | 0,39 |
| 31 | | 11,9 | | | | | 14,5 | 7,9 | 0,54 | | | | 18,4 | 7,4 | 0,40 | | | | 56,5 | 24,7 | 0,44 | 25,4 | 12,3 | 0,48 | | | | 36,9 | 17,3 | 0,47 | | | | 32,0 | 13,6 | 0,42 |
| Dati validi mensili | 67,7% | 100,0% | | 82,1% | 85,7% | | 96,4% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 92,9% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 96,8% | 100,0% | |
| Valore massimo | 63,5 | 22,4 | | 55,5 | 20,5 | | 60,0 | 22,7 | | 70,9 | 31,0 | | 57,9 | 22,7 | | 36,1 | 16,4 | | 56,5 | 24,7 | | 49,3 | 22,6 | | 76,8 | 37,3 | | 80,5 | 28,4 | | 75,1 | 24,7 | | 56,0 | 25,0 | |
| Valore Minimo | 23,4 | 8,4 | | 17,8 | 8,4 | | 21,9 | 8,5 | | 20,4 | 9,1 | | 19,3 | 9,2 | | 13,9 | 6,1 | | 14,7 | 6,1 | | 18,8 | 9,3 | | 21,6 | 2,2 | | 25,3 | 10,6 | | 29,8 | 11,7 | | 20,7 | 11,1 | |
| Media mensile | 38,7 | 13,5 | | 33,1 | 13,1 | | 33,7 | 13,4 | | 37,3 | 16,7 | | 36,6 | 16,2 | | 26,3 | 12,0 | | 30,4 | 13,4 | | 32,2 | 15,0 | | 44,3 | 16,4 | | 39,3 | 16,7 | | 46,3 | 18,6 | | 34,3 | 17,1 | |
| Superi del valore soglia (50 µg/mc) di PM10 | 4 | | | 3 | | | 2 | | | 3 | | | 6 | | | 0 | | | 1 | | </ | | | | | | | | | | | | | | | |

COMUNE DI MACERATA

MONITORAGGIO DELLE POLVERI SOTTILI

ANNO 2009

COLLEVARIO

Tipo stazione: fondo - Tipo zona: urbana

| Mese | Gennaio | | | Febbraio | | | Marzo | | | Aprile | | | Maggio | | | Giugno | | | Luglio | | | Agosto | | | Settembre | | | Ottobre | | | Novembre | | | Dicembre | | | | | |
|---|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|--------|--------------|---------------------------|-------|--------------|----------|--------|------|-------|------|-------|
| | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | Media giornaliera (µg/mc) | | PM2,5 / PM10 | | | | | | |
| | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | | PM10 | PM2,5 | PM10 | PM2,5 | PM10 | PM2,5 |
| 1 | 17,5 | 14,3 | 0,82 | 20,7 | 15,8 | 0,76 | 28,7 | 17,3 | 0,60 | 26,9 | 12,2 | 0,45 | 17,4 | 11,1 | 0,64 | 4,2 | 2,3 | 0,54 | 21,6 | 12,4 | 0,57 | 33,2 | 19,8 | 0,60 | | 10,9 | | 52,4 | 22,8 | 0,44 | 31,9 | 13,6 | 0,42 | 18,6 | 7,6 | 0,41 | | | |
| 2 | 12,9 | 9,1 | 0,71 | 27,1 | 20,3 | 0,75 | 18,3 | 14,5 | 0,79 | 30,4 | 11,9 | 0,39 | 19,7 | 12,5 | 0,63 | 8,0 | 4,2 | 0,53 | 24,6 | 13,6 | 0,55 | 21,8 | 11,8 | 0,54 | 37,0 | 16,8 | 0,45 | 41,9 | 18,1 | 0,43 | 28,4 | 11,9 | 0,42 | 22,3 | 9,2 | 0,41 | | | |
| 3 | 12,1 | 7,7 | 0,64 | 17,0 | 12,0 | 0,71 | 17,2 | 13,2 | 0,77 | 33,2 | 13,4 | 0,40 | 17,5 | 9,5 | 0,54 | 17,4 | 9,1 | 0,52 | 24,2 | 13,3 | 0,55 | 21,0 | 11,8 | 0,56 | 28,4 | 12,9 | 0,45 | 20,4 | 8,3 | 0,41 | 11,6 | 4,4 | 0,38 | 24,8 | 10,3 | 0,42 | | | |
| 4 | 14,6 | 11,7 | 0,80 | 21,9 | 11,3 | 0,52 | 21,9 | 13,3 | 0,60 | 43,1 | 19,1 | 0,44 | 26,4 | 14,3 | 0,54 | 13,7 | 6,9 | 0,50 | 21,3 | 13,6 | 0,64 | 12,7 | 7,1 | 0,56 | 26,3 | 12,0 | 0,45 | 21,2 | 8,7 | 0,41 | 13,3 | 5,1 | 0,39 | 24,7 | 10,2 | 0,41 | | | |
| 5 | 21,5 | 15,1 | 0,70 | 22,8 | 11,8 | 0,52 | 15,0 | 6,2 | 0,41 | 40,2 | 18,4 | 0,46 | 18,4 | 8,7 | 0,47 | 18,0 | 10,4 | 0,58 | 15,3 | 9,5 | 0,62 | 12,4 | 5,4 | 0,44 | 17,3 | 7,8 | 0,45 | 28,1 | 11,8 | 0,42 | 19,6 | 8,0 | 0,41 | 15,9 | 6,2 | 0,39 | | | |
| 6 | 26,0 | 20,4 | 0,79 | 33,9 | 18,8 | 0,55 | 12,2 | 5,3 | 0,43 | 38,5 | 21,5 | 0,56 | 19,7 | 10,2 | 0,52 | 26,5 | 10,8 | 0,41 | 18,4 | 11,7 | 0,63 | 16,9 | 9,5 | 0,56 | 10,3 | 4,7 | 0,45 | 26,2 | 10,9 | 0,42 | | | | 24,5 | 10,2 | 0,42 | | | |
| 7 | 26,5 | 22,5 | 0,85 | 15,6 | 8,4 | 0,54 | 19,8 | 9,4 | 0,48 | 33,7 | 16,6 | 0,49 | 22,3 | 11,5 | 0,52 | 20,9 | 9,4 | 0,45 | 15,8 | 8,2 | 0,52 | 17,2 | 10,1 | 0,59 | 17,2 | 7,8 | 0,45 | 34,8 | 14,9 | 0,43 | | | | 37,5 | 16,1 | 0,43 | | | |
| 8 | 22,2 | 17,9 | 0,81 | 9,9 | 5,7 | 0,58 | 16,3 | 8,4 | 0,52 | 49,5 | 22,5 | 0,45 | 18,7 | 8,8 | 0,47 | 14,8 | 7,1 | 0,48 | 23,4 | 10,4 | 0,44 | 18,8 | 11,3 | 0,60 | 18,2 | 8,3 | 0,45 | 36,5 | 15,6 | 0,43 | 28,3 | 12,2 | 0,43 | 17,0 | 6,8 | 0,40 | | | |
| 9 | 21,6 | 13,2 | 0,61 | 14,8 | 7,6 | 0,51 | 20,7 | 9,4 | 0,45 | 70,9 | 31,0 | 0,44 | 16,2 | 8,4 | 0,52 | 19,6 | 9,1 | 0,46 | 21,6 | 8,6 | 0,40 | 17,8 | 11,7 | 0,66 | 22,3 | 10,1 | 0,45 | 38,9 | 16,7 | 0,43 | 19,3 | 8,1 | 0,42 | 15,2 | 6,0 | 0,39 | | | |
| 10 | 22,5 | 17,7 | 0,79 | 10,7 | 4,2 | 0,40 | 13,2 | 6,4 | 0,48 | 47,6 | 22,1 | 0,46 | 20,2 | 10,6 | 0,52 | 17,7 | 8,3 | 0,47 | 19,4 | 8,9 | 0,46 | | | | 33,4 | 15,2 | 0,45 | 21,2 | 8,7 | 0,41 | 17,8 | 7,1 | 0,40 | 17,0 | 6,8 | 0,40 | | | |
| 11 | 21,7 | 17,3 | 0,80 | 8,6 | 3,9 | 0,45 | 20,9 | 10,0 | 0,48 | 43,1 | 21,7 | 0,50 | 23,9 | 11,9 | 0,50 | 12,5 | 5,2 | 0,41 | 11,4 | 4,9 | 0,43 | | | | 33,9 | 15,4 | 0,45 | 15,4 | 6,1 | 0,39 | 26,5 | 11,1 | 0,42 | 26,1 | 10,9 | 0,42 | | | |
| 12 | 21,6 | 14,6 | 0,67 | 10,6 | 4,9 | 0,47 | 15,7 | 6,8 | 0,43 | 53,3 | 22,3 | 0,42 | 22,1 | 10,7 | 0,49 | 17,3 | 6,9 | 0,40 | 12,3 | 6,4 | 0,52 | | | | 44,0 | 20,0 | 0,45 | 12,6 | 4,8 | 0,38 | 27,6 | 11,6 | 0,42 | 20,7 | 8,5 | 0,41 | | | |
| 13 | 25,0 | 17,7 | 0,71 | 11,5 | 4,8 | 0,41 | 17,3 | 9,3 | 0,53 | 33,4 | 15,5 | 0,46 | 26,0 | 11,9 | 0,46 | 20,6 | 10,6 | 0,51 | 21,3 | 10,5 | 0,49 | | | | 37,4 | 17,0 | 0,45 | 11,1 | 4,1 | 0,37 | 36,8 | 15,8 | 0,43 | 20,6 | 8,4 | 0,41 | | | |
| 14 | 11,2 | 7,4 | 0,66 | 10,9 | 5,8 | 0,53 | 23,3 | 13,9 | 0,59 | 37,4 | 19,6 | 0,52 | 28,0 | 14,2 | 0,51 | 20,6 | 11,7 | 0,57 | 25,5 | 13,4 | 0,52 | | | | 30,9 | 14,0 | 0,45 | 11,6 | 4,4 | 0,38 | 24,0 | 9,9 | 0,41 | 15,7 | 6,2 | 0,39 | | | |
| 15 | 20,5 | 13,3 | 0,65 | 10,7 | 5,7 | 0,53 | 32,9 | 20,1 | 0,61 | 48,1 | 26,5 | 0,55 | 25,9 | 16,2 | 0,63 | 18,6 | 9,3 | 0,50 | 32,1 | 15,0 | 0,47 | | | | 23,3 | 10,6 | 0,45 | 12,0 | 4,5 | 0,38 | 28,2 | 11,9 | 0,42 | 29,2 | 12,3 | 0,42 | | | |
| 16 | 21,9 | 13,7 | 0,63 | 15,2 | 8,2 | 0,54 | 19,6 | 9,6 | 0,49 | 53,1 | 24,4 | 0,46 | 30,0 | 18,8 | 0,62 | 17,4 | 9,2 | 0,53 | 33,8 | 16,5 | 0,49 | | | | 26,8 | 12,2 | 0,45 | 16,8 | 6,7 | 0,40 | 38,3 | 16,4 | 0,43 | 35,9 | 15,3 | 0,43 | | | |
| 17 | 20,9 | 15,0 | 0,72 | 19,1 | 6,1 | 0,32 | 26,3 | 9,3 | 0,35 | 28,3 | 9,7 | 0,34 | 28,4 | 17,4 | 0,61 | 21,2 | 12,6 | 0,59 | 35,4 | 18,2 | 0,51 | | | | | 8,3 | | 16,6 | 6,6 | 0,40 | 34,7 | 14,8 | 0,43 | 37,8 | 16,3 | 0,43 | | | |
| 18 | 11,4 | 7,3 | 0,64 | 12,1 | 7,6 | 0,63 | 20,8 | 12,4 | 0,60 | 29,9 | 11,3 | 0,38 | 41,4 | 19,5 | 0,47 | 19,4 | 10,0 | 0,52 | 23,0 | 8,7 | 0,38 | | | | | 7,4 | | 21,8 | 8,9 | 0,41 | 32,3 | 13,7 | 0,42 | 43,5 | 18,8 | 0,43 | | | |
| 19 | 18,4 | 11,4 | 0,62 | 13,6 | 7,5 | 0,55 | 18,3 | 9,9 | 0,54 | 33,5 | 12,6 | 0,38 | 37,7 | 15,0 | 0,40 | 21,7 | 10,4 | 0,48 | 12,6 | 5,1 | 0,41 | | | | 25,7 | 10,7 | 0,42 | 19,9 | 8,1 | 0,41 | 34,7 | 14,8 | 0,43 | 24,3 | 10,1 | 0,41 | | | |
| 20 | 50,6 | 22,3 | 0,44 | 24,0 | 11,8 | 0,49 | 15,0 | 6,5 | 0,43 | 35,0 | 14,0 | 0,40 | 29,1 | 12,5 | 0,43 | 17,1 | 9,4 | 0,55 | 14,3 | 4,7 | 0,33 | | | | 31,1 | 13,2 | 0,42 | 28,4 | 11,9 | 0,42 | 35,2 | 15,0 | 0,43 | 38,0 | 16,3 | 0,43 | | | |
| 21 | 25,8 | 15,2 | 0,59 | 20,3 | 10,9 | 0,54 | 16,2 | 9,7 | 0,60 | 31,0 | 12,6 | 0,41 | 28,6 | 14,4 | 0,50 | 11,0 | 5,4 | 0,49 | 24,2 | 9,2 | 0,38 | | | | 36,8 | 15,8 | 0,43 | 28,0 | 11,7 | 0,42 | 42,1 | 18,2 | 0,43 | 30,6 | 12,9 | 0,42 | | | |
| 22 | 13,1 | 9,2 | 0,70 | 16,4 | 10,6 | 0,65 | 19,9 | 12,4 | 0,62 | 30,8 | 15,5 | 0,50 | 29,8 | 12,5 | 0,42 | 12,7 | 6,7 | 0,53 | 24,4 | 9,8 | 0,40 | | | | 18,9 | | 59,5 | 26,1 | 0,44 | 27,2 | 11,5 | 0,42 | 46,6 | 20,2 | 0,43 | 42,2 | 18,2 | 0,43 | |
| 23 | 14,5 | 8,7 | 0,60 | 21,9 | 12,9 | 0,59 | 15,1 | 8,0 | 0,53 | 37,4 | 16,9 | 0,45 | 29,5 | 12,4 | 0,42 | 4,6 | 1,8 | 0,38 | 34,7 | 11,2 | 0,32 | | | | 14,9 | | 56,3 | 24,6 | 0,44 | 12,8 | 4,9 | 0,38 | 37,8 | 16,2 | 0,43 | 20,0 | 8,2 | 0,41 | |
| 24 | 14,4 | 10,6 | 0,74 | 18,2 | 12,7 | 0,70 | 15,5 | 8,0 | 0,52 | 20,6 | 9,8 | 0,47 | 31,8 | 13,7 | 0,43 | 9,0 | 3,2 | 0,35 | 39,0 | 17,4 | 0,45 | | | | 5,9 | | 55,9 | 24,5 | 0,44 | 12,4 | 4,7 | 0,38 | 33,0 | 14,0 | 0,43 | 28,3 | 11,9 | 0,42 | |
| 25 | 9,8 | 7,1 | 0,72 | 14,9 | 9,1 | 0,61 | 10,8 | 5,1 | 0,47 | 20,4 | 9,1 | 0,44 | 45,5 | 18,7 | 0,41 | 12,5 | 5,2 | 0,42 | 30,9 | 14,6 | 0,47 | | | | 9,3 | | 70,7 | 31,2 | 0,44 | 20,8 | 8,5 | 0,41 | 41,9 | 18,1 | 0,43 | 12,6 | 4,8 | 0,38 | |
| 26 | 13,9 | 8,9 | 0,64 | 20,0 | 12,5 | 0,63 | 24,5 | 12,0 | 0,49 | 26,0 | 11,0 | 0,42 | 44,0 | 15,7 | 0,36 | 18,3 | 10,3 | 0,56 | 12,8 | 4,5 | 0,36 | | | | 13,8 | | 41,0 | 17,7 | 0,43 | 36,9 | 15,8 | 0,43 | 39,2 | 16,8 | 0,43 | 23,3 | 9,6 | 0,41 | |
| 27 | 11,9 | 8,1 | 0,68 | 43,4 | 17,9 | 0,41 | 28,1 | 9,6 | 0,34 | 39,0 | 15,4 | 0,39 | 37,0 | 16,5 | 0,44 | 13,8 | 7,8 | 0,56 | 17,1 | 6,1 | 0,36 | | | | 16,4 | | 40,7 | 17,6 | 0,43 | 41,3 | 17,8 | 0,43 | 45,0 | 19,5 | 0,43 | 15,1 | 5,9 | 0,39 | |
| 28 | 10,6 | 6,8 | 0,64 | 27,8 | 15,7 | 0,56 | 35,7 | 15,5 | 0,43 | 29,8 | 10,2 | 0,34 | 12,6 | 4,7 | 0,38 | 14,9 | 9,0 | 0,60 | 24,0 | 10,2 | 0,42 | | | | 14,8 | | 55,5 | 24,3 | 0,44 | 40,0 | 17,2 | 0,43 | 23,6 | 9,8 | 0,41 | 21,1 | 8,6 | 0,41 | |
| 29 | 16,2 | 11,0 | 0,68 | | | | 27,2 | 15,3 | 0,56 | 16,9 | 6,2 | 0,37 | 15,7 | 6,3 | 0,40 | 17,0 | 9,3 | 0,55 | 34,6 | 16,2 | 0,47 | | | | 15,6 | | 54,3 | 23,5 | 0,43 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 20,0 | 8,1 | 0,41 | 33,2 | 14,1 | 0,43 | |
| 30 | 15,6 | 9,0 | 0,57 | | | | 25,5 | 13,0 | 0,51 | | 9,1 | | 6,5 | 3,3 | 0,51 | 17,0 | 8,9 | 0,52 | 36,0 | 19,2 | 0,53 | | | | 7,7 | | 53,5 | 23,4 | 0,44 | 37,0 | 15,9 | 0,43 | 21,2 | 8,7 | 0,41 | 34,5 | 14,7 | 0,43 | |
| 31 | 17,7 | 11,8 | 0,67 | | | | 7,6 | 5,3 | 0,69 | | | | 7,5 | 4,6 | 0,61 | | | | | | 0,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dati validi mensili | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 29,0% | 100,0% | | 90,0% | 100,0% | | 100,0% | 100,0% | | 93,3% | 93,3% | | 100,0% | 100,0% | | | | |
| Valore massimo | 50,6 | 22,5 | | 43,4 | 20,3 | | 35,7 | 20,1 | | 70,9 | 31,0 | | 45,5 | 19,5 | | 26,5 | 12,6 | | 39,0 | 20,7 | | | | | 33,2 | 19,8 | | 70,7 | 31,2 | | 52,4 | 22,8 | | 46,6 | 20,2 | | 43,5 | 18,8 | |
| Valore Minimo | 9,8 | 6,8 | | 8,6 | 3,9 | | 10,8 | 5,1 | | 20,4 | 9,1 | | 12,6 | 4,7 | | 4,2 | 1,8 | | 11,4 | 4,5 | | | | | 12,4 | 5,4 | | 10,3 | 4,7 | | 11,1 | 4,1 | | 11,6 | 4,4 | | 12,6 | 4,8 | |
| Media mensile | 18,8 | 12,8 | | 18,3 | 10,2 | | 20,0 | 10,4 | | 37,3 | 16,7 | | 26,7 | 12,9 | | 15,9 | 7,9 | | 22,7 | 10,6 | | | | | 19,1 | 11,9 | | 35,2 | 14,9 | | 25,2 | 10,5 | | 30,7 | 13,0 | | 25,1 | 10,4 | |
| Superi del valore soglia (50 µg/mc) di PM10 | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 7 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | | |
| PM2,5/PM10 | | | 0,69 | | | 0,55 | | | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |