

**COMUNE DI MACERATA**  
**Collevario - Via Verga**

**ANNO 2008**

| Tipo Stazione: Fondo |                           |        |                |                           |         |                |                           |       |                |                           |       |                |                           |       | Tipo Zona: Urbana |                           |        |            |                           |       |            |                           |       |                |                           |       |                |                           |        |            |                           |       |                |          |       |            |
|----------------------|---------------------------|--------|----------------|---------------------------|---------|----------------|---------------------------|-------|----------------|---------------------------|-------|----------------|---------------------------|-------|-------------------|---------------------------|--------|------------|---------------------------|-------|------------|---------------------------|-------|----------------|---------------------------|-------|----------------|---------------------------|--------|------------|---------------------------|-------|----------------|----------|-------|------------|
| Giorno               | Gennaio                   |        |                | Febbraio                  |         |                | Marzo                     |       |                | Aprile                    |       |                | Maggio                    |       |                   | Giugno                    |        |            | Luglio                    |       |            | Agosto                    |       |                | Settembre                 |       |                | Ottobre                   |        |            | Novembre                  |       |                | Dicembre |       |            |
|                      | Media giornaliera (µg/mc) | PM10   | PM2,5          | Media giornaliera (µg/mc) | PM10    | PM2,5          | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5          | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5          | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5             | Media giornaliera (µg/mc) | PM10   | PM2,5      | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5      | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5          | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5          | Media giornaliera (µg/mc) | PM10   | PM2,5      | Media giornaliera (µg/mc) | PM10  | PM2,5          |          |       |            |
| 2007                 | PM10                      | PM2,5  | PM2,5/P<br>M10 | PM10                      | PM2,5   | PM2,5/P<br>M10 | PM10                      | PM2,5 | PM2,5/P<br>M10 | PM10                      | PM2,5 | PM2,5/P<br>M10 | PM10                      | PM2,5 | PM2,5/P<br>M10    | PM10                      | PM2,5  | 5/PM<br>10 | PM10                      | PM2,5 | 5/PM<br>10 | PM10                      | PM2,5 | PM2,5/P<br>M10 | PM10                      | PM2,5 | PM2,5/P<br>M10 | PM10                      | PM2,5  | 5/PM<br>10 | PM10                      | PM2,5 | PM2,5/P<br>M10 | PM10     | PM2,5 | 5/PM<br>10 |
| 1                    | 12,2                      | 8,0    | 0,66           | 18,5                      | 11,5002 | 0,62           | 21,8                      |       |                | 30,9                      | 20,6  | 0,67           | 23,4                      | 14,0  | 0,60              | 19,2                      | 9,7    | 0,51       | 21,5                      | 13,3  | 0,62       | 30,5                      | 18,3  | 0,60           | 27,5                      |       |                | 19,8                      | 10,6   | 0,54       | 14,3                      | 7,5   | 0,52           |          | ##### |            |
| 2                    | 16,5                      | 9,8    | 0,59           | 13,8                      | 8,05734 | 0,58           | 18,0                      | 4,1   | 0,23           | 24,5                      | 14,6  | 0,60           | 29,6                      | 13,8  | 0,47              | 20,9                      | 10,0   | 0,48       | 20,5                      | 11,4  | 0,56       | 25,9                      | 18,7  | 0,72           | 23,2                      |       |                | 19,3                      | 10,6   | 0,55       | 12,2                      | 6,4   | 0,53           |          | ##### |            |
| 3                    | 17,3                      | 12,1   | 0,70           | 20,7                      | 12,2324 | 0,59           | 18,0                      | 7,1   | 0,40           | 7,9                       | 4,1   | 0,52           | 19,0                      | 11,2  | 0,59              | 22,5                      | 11,0   | 0,49       | 26,2                      | 15,3  | 0,58       | 24,9                      |       |                | 30,8                      | 13,9  | 0,45           | 20,6                      | 10,9   | 0,53       | 25,2                      | 11,1  | 0,44           |          | ##### |            |
| 4                    | 26,6                      | 20,0   | 0,75           | 26,4                      | 15,0112 | 0,57           | 15,4                      | 7,0   | 0,46           |                           | 9,5   |                | 16,3                      | 8,6   | 0,53              | 20,6                      | 9,8    | 0,48       | 35,4                      | 19,0  | 0,54       | 26,4                      |       |                | 32,9                      | 15,2  | 0,46           | 10,0                      | 4,8    | 0,48       |                           | 14,1  |                |          | ##### |            |
| 5                    | 26,5                      | 22,8   | 0,86           | 10,0                      | 6,06598 | 0,60           | 6,6                       | 3,9   | 0,60           | 17,0                      | 9,0   | 0,53           | 18,1                      | 10,2  | 0,56              | 14,8                      | 6,5    | 0,44       | 30,1                      | 16,7  | 0,56       | 20,9                      |       |                | 35,0                      | 16,6  | 0,47           | 9,7                       | 4,2    | 0,43       |                           | 9,8   |                |          | ##### |            |
| 6                    | 11,3                      | 6,8    | 0,60           | 14,6                      | 7,5956  | 0,52           | 7,2                       | 3,9   | 0,54           | 16,6                      | 9,0   | 0,54           | 12,6                      | 7,2   | 0,57              | 14,7                      | 6,5    | 0,44       | 28,7                      | 15,2  | 0,53       | 25,0                      | 8,3   | 0,33           | 55,2                      | 16,4  | 0,30           | 15,3                      | 7,2    | 0,47       |                           | 11,9  |                |          | ##### |            |
| 7                    | 16,8                      | 12,5   | 0,74           | 19,5                      | 11,3727 | 0,58           | 11,1                      | 6,5   | 0,59           | 19,9                      | 9,5   | 0,48           | 19,2                      | 10,2  | 0,53              | 11,2                      | 6,2    | 0,55       | 27,6                      | 12,3  | 0,45       | 23,1                      | 9,0   | 0,39           | 80,5                      | 23,3  | 0,29           | 17,6                      | 9,2    | 0,52       | 27,1                      | 13,1  | 0,48           |          | ##### |            |
| 8                    | 16,7                      | 14,3   | 0,85           | 19,7                      | 6,84062 | 0,35           | 10,7                      | 5,9   | 0,56           | 28,8                      | 16,0  | 0,55           | 19,5                      | 13,7  | 0,70              | 11,3                      | 6,5    | 0,57       | 25,5                      |       |            |                           | 12,8  |                |                           | 28,6  | 9,0            | 0,32                      | 22,3   | 12,4       | 0,56                      | 22,0  | 13,6           | 0,62     |       | #####      |
| 9                    | 19,9                      | 15,3   | 0,77           |                           | 9,13235 |                | 15,4                      | 8,8   | 0,57           | 14,7                      | 8,6   | 0,58           |                           | 14,6  |                   | 17,2                      | 11,1   | 0,65       | 19,2                      |       |            |                           | 7,0   |                |                           | 26,3  | 10,0           | 0,38                      | 29,3   | 16,2       | 0,55                      | 13,6  | 8,5            | 0,62     |       | #####      |
| 10                   | 16,6                      | 13,4   | 0,81           |                           | 13,6404 |                | 19,0                      |       | 0,00           | 19,8                      | 10,4  | 0,52           | 23,4                      | 12,5  | 0,53              | 26,3                      | 17,0   | 0,65       | 26,8                      |       |            |                           | 4,5   |                |                           | 28,1  | 11,4           | 0,41                      | 36,9   | 23,3       | 0,63                      | 19,9  | 13,4           | 0,67     |       | #####      |
| 11                   | 28,7                      | 23,0   | 0,80           |                           | 5,53156 |                | 7,1                       |       | 0,00           | 21,6                      | 8,0   | 0,37           | 22,0                      | 10,8  | 0,49              | 19,2                      | 11,7   | 0,61       | 28,5                      | 12,8  | 0,45       |                           | 6,7   |                |                           | 37,4  | 12,3           | 0,33                      | 35,1   | 25,4       | 0,72                      | 19,8  | 12,3           | 0,62     |       | #####      |
| 12                   |                           | 13,4   |                | 31,8                      | 2,08492 | 0,07           | 12,3                      | 4,9   | 0,40           | 14,2                      | 7,0   | 0,49           | 21,3                      | 12,4  | 0,58              | 12,9                      | 7,2    | 0,56       | 28,2                      | 13,5  | 0,48       | 23,1                      | 10,7  | 0,46           | 55,3                      | 17,8  | 0,32           | 24,6                      | 15,6   | 0,63       | 16,7                      | 10,3  | 0,61           |          | ##### |            |
| 13                   |                           | 6,7    |                | 39,5                      | 13,9621 | 0,35           | 30,1                      | 16,6  | 0,55           | 19,6                      | 9,2   | 0,47           | 23,1                      | 15,9  | 0,69              | 12,9                      | 6,2    | 0,48       | 25,2                      | 11,2  | 0,44       | 25,5                      | 13,1  | 0,51           | 15,7                      | 6,5   | 0,42           | 33,7                      | 19,6   | 0,58       | 16,4                      | 10,9  | 0,67           |          | ##### |            |
| 14                   |                           | 10,1   |                | 35,1                      | 15,5129 | 0,44           | 30,9                      | 15,7  | 0,51           | 15,5                      | 8,6   | 0,56           | 21,3                      | 13,2  | 0,62              | 12,5                      | 5,6    | 0,45       | 20,6                      | 9,9   | 0,48       | 23,7                      | 13,1  | 0,55           | 12,5                      | 5,2   | 0,42           | 31,4                      | 19,6   | 0,62       |                           |       |                |          | ##### |            |
| 15                   | 25,4                      | 15,7   | 0,62           | 37,8                      | 22,5918 | 0,60           | 29,6                      | 17,0  | 0,57           | 7,5                       | 4,6   | 0,61           | 19,5                      | 15,4  | 0,79              | 10,7                      | 5,5    | 0,51       | 12,4                      | 6,2   | 0,50       | 23,4                      | 11,6  | 0,50           | 8,3                       | 5,1   | 0,61           | 34,6                      | 18,7   | 0,54       |                           |       |                |          | ##### |            |
| 16                   | 27,2                      | 17,9   | 0,66           | 15,7                      | 5,2     | 0,33           | 17,6                      | 10,3  | 0,59           | 12,0                      | 6,2   | 0,51           | 18,6                      | 10,6  | 0,57              | 15,7                      | 8,6    | 0,55       | 18,1                      | 7,5   | 0,41       | 9,8                       | 3,9   | 0,40           | 8,2                       | 2,7   | 0,33           | 44,5                      | 19,2   | 0,43       |                           |       |                |          | ##### |            |
| 17                   | 18,1                      | 12,4   | 0,69           | 15,8                      | 5,9     | 0,37           | 12,3                      | 5,7   | 0,46           | 29,6                      | 14,3  | 0,48           | 28,6                      | 16,6  | 0,58              | 19,5                      | 9,9    | 0,51       | 14,2                      | 6,3   | 0,44       | 13,6                      | 5,3   | 0,39           | 11,5                      | 4,2   | 0,36           | 48,2                      | 18,6   | 0,39       |                           |       |                |          | ##### |            |
| 18                   | 25,0                      | 16,5   | 0,66           | 32,5                      | 17,9    | 0,55           | 10,2                      | 5,9   | 0,58           | 14,9                      | 9,2   | 0,62           | 28,2                      | 13,9  | 0,49              | 17,1                      | 7,9    | 0,46       | 22,3                      | 8,1   | 0,36       | 15,1                      | 6,8   | 0,45           | 17,1                      | 7,9   | 0,46           | 21,5                      | 7,4    | 0,35       |                           |       |                |          | ##### |            |
| 19                   | 23,2                      | 15,6   | 0,67           | 36,6                      | 23,6    | 0,64           | 9,4                       | 5,2   | 0,55           | 16,3                      | 7,2   | 0,44           | 27,6                      | 15,2  | 0,55              | 17,4                      | 8,7    | 0,50       | 19,5                      | 11,2  | 0,57       | 20,7                      |       |                | 19,0                      | 12,1  | 0,64           | 20,1                      | 8,4    | 0,42       | 20,2                      | 12,8  | 0,64           |          | ##### |            |
| 20                   | 14,3                      | 11,7   | 0,82           | 36,7                      | 25,4    | 0,69           | 7,6                       | 5,4   | 0,70           | 19,5                      | 10,0  | 0,51           | 14,5                      | 8,9   | 0,61              | 19,1                      | 8,6    | 0,45       | 20,1                      | 9,7   | 0,48       | 21,4                      |       |                | 13,8                      | 7,9   | 0,57           | 22,9                      | 11,4   | 0,50       | 11,1                      | 6,8   | 0,62           |          | ##### |            |
| 21                   | 13,1                      | 9,7    | 0,74           | 32,3                      | 23,7    | 0,73           | 9,9                       | 5,3   | 0,54           | 14,7                      | 7,8   | 0,53           | 7,9                       | 4,3   | 0,55              | 19,0                      | 10,1   | 0,53       | 20,6                      | 9,7   | 0,47       | 24,7                      |       |                | 8,5                       | 3,7   | 0,44           | 29,0                      | 14,7   | 0,51       | 10,4                      | 3,4   | 0,32           |          | ##### |            |
| 22                   | 17,9                      | 11,9   | 0,66           | 30,0                      | 20,6    | 0,69           | 6,2                       | 3,1   | 0,49           | 8,0                       | 4,5   | 0,57           | 11,0                      | 5,4   | 0,49              | 20,5                      | 12,4   | 0,61       | 10,4                      | 4,5   | 0,43       | 26,6                      | 14,6  | 0,55           | 11,4                      | 4,6   | 0,40           | 32,0                      | 16,2   | 0,51       | 9,4                       | 5,9   | 0,63           |          | ##### |            |
| 23                   | 25,2                      | 11,4   | 0,45           | 37,6                      | 26,1    | 0,69           | 6,8                       | 4,4   | 0,65           | 21,6                      | 10,9  | 0,50           | 18,0                      | 8,2   | 0,46              | 28,6                      | 16,1   | 0,56       | 7,6                       | 3,5   | 0,47       | 21,7                      | 11,0  | 0,51           | 14,7                      | 8,5   | 0,58           | 32,9                      | 16,3   | 0,50       | 12,2                      | 7,8   | 0,64           |          | ##### |            |
| 24                   | 20,0                      | 8,3    | 0,41           | 45,5                      | 33,9    | 0,75           | 6,5                       | 4,1   | 0,63           | 14,0                      | 7,4   | 0,53           | 16,7                      | 9,1   | 0,55              | 31,0                      | 15,8   | 0,51       | 9,7                       | 5,1   | 0,52       | 11,8                      | 5,2   | 0,44           | 16,9                      | 10,3  | 0,61           | 31,3                      | 14,3   | 0,46       | 8,0                       | 5,5   | 0,69           |          | ##### |            |
| 25                   | 23,4                      | 12,5   | 0,53           | 38,9                      | 27,6    | 0,71           | 11,5                      | 7,2   | 0,63           | 16,9                      | 10,5  | 0,62           | 19,0                      | 10,9  | 0,57              |                           | 14,8   |            | 18,3                      | 9,3   | 0,51       | 13,9                      | 5,9   | 0,42           |                           | 9,7   |                | 23,9                      | 13,9   | 0,58       | 8,3                       | 7,2   | 0,86           |          | ##### |            |
| 26                   | 24,3                      | 11,7   | 0,48           | 23,0                      | 19,3    | 0,84           | 16,9                      | 9,4   | 0,56           | 12,5                      |       |                | 27,1                      | 16,1  | 0,59              |                           | 17,3   |            | 26,1                      | 13,6  | 0,52       | 20,7                      | 7,1   | 0,35           | 11,5                      | 6,7   | 0,58           | 20,5                      | 12,5   | 0,61       | 14,5                      | 9,5   | 0,65           |          | ##### |            |
| 27                   | 12,2                      | 4,5    | 0,37           | 26,3                      | 19,9    | 0,76           | 19,0                      | 12,2  | 0,64           | 17,7                      |       |                |                           |       |                   | 32,2                      | 21,0   | 0,65       | 22,5                      | 14,9  | 0,66       | 19,7                      | 9,9   | 0,50           | 16,8                      | 8,5   | 0,51           | 24,4                      | 14,7   | 0,60       | 19,0                      | 12,3  | 0,65           |          | ##### |            |
| 28                   | 23,2                      | 15,2   | 0,65           | 32,9                      | 24,7    | 0,75           | 11,9                      | 8,6   | 0,72           | 21,6                      |       | 0,00           | 38,7                      | 21,0  | 0,54              | 29,8                      | 17,3   | 0,58       | 22,5                      | 13,0  | 0,58       |                           | 14,0  |                |                           | 18,5  | 12,3           | 0,67                      | 23,5   | 12,9       | 0,55                      | 11,2  | 8,5            | 0,76     |       | #####      |
| 29                   | 24,8                      | 14,7   | 0,59           |                           | 23,6    |                | 13,9                      | 9,5   | 0,68           | 18,7                      | 10,6  | 0,57           | 35,2                      |       |                   | 22,4                      | 13,9   | 0,62       | 27,1                      | 14,5  | 0,54       |                           | 17,3  |                |                           | 20,8  | 12,8           | 0,62                      | 28,8   | 9,1        | 0,32                      | 15,3  | 11,2           | 0,73     |       | #####      |
| 30                   | 28,2                      | 17,6   | 0,62           |                           |         |                | 18,3                      | 13,1  | 0,71           | 21,4                      | 11,4  | 0,53           | 24,6                      | 8,0   | 0,33              | 31,8                      | 20,9   | 0,66       | 26,9                      | 15,0  | 0,56       | 27,7                      | 17,1  | 0,62           | 20,2                      | 13,7  | 0,68           | 8,5                       | 3,7    | 0,44       | 11,5                      | 6,2   | 0,54           |          | ##### |            |
| 31                   | 23,5                      | 20,1   | 0,86           |                           |         |                | 25,3                      | 17,0  | 0,67           |                           |       |                | 21,5                      | 9,3   | 0,43              |                           |        |            | 32,9                      | 17,6  | 0,53       | 22,0                      |       |                |                           |       |                | 19,2                      | 10,0   | 0,52       |                           |       |                |          | ##### |            |
| dati > 50 µg/mc      | 0                         |        |                | 0                         |         |                | 0                         |       |                | 0                         |       |                | 0                         |       |                   | 0                         |        |            | 0                         |       |            | 0                         |       |                | 3                         |       |                | 0                         |        |            | 0                         |       |                |          | 0     |            |
| dati validi mensili  | 90,3%                     | 100,0% |                | 86,2%                     | 100,0%  |                | 100,0%                    | 90,3% |                | 96,7%                     | 90,0% |                | 93,5%                     | 93,5% |                   | 93,3%                     | 100,0% |            | 100,0%                    | 90,3% |            | 80,6%                     | 77,4% |                | 96,7%                     | 93,3% |                | 100,0%                    | 100,0% |            | 73,3%                     | 83,3% |                | 0,0%     | 0,0%  |            |
| Valore massimo       | 28,7                      | 23,0   |                | 45,5                      | 33,9    |                | 30,9                      | 17,0  |                | 30,9                      | 20,6  |                | 38,7                      | 21,0  |                   | 32,2                      | 21,0   |            | 35,4                      | 19,0  |            | 30,5                      | 18,7  |                | 80,5                      | 23,3  |                | 48,2                      | 25,4   |            | 27,1                      |       |                |          |       |            |

COMUNE DI MACERATA  
Piazza della Vittoria

ANNO 2008

| Tipo Stazione: Traffico |                           |        |           |                           |        |           |                           |       |           |        |                           |        |           |        | Tipo Zona: Urbana         |        |           |        |                           |        |           |        |                           |        |           |        |                           |      |           |        |                           |       |           |        |                           |        |           |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
|-------------------------|---------------------------|--------|-----------|---------------------------|--------|-----------|---------------------------|-------|-----------|--------|---------------------------|--------|-----------|--------|---------------------------|--------|-----------|--------|---------------------------|--------|-----------|--------|---------------------------|--------|-----------|--------|---------------------------|------|-----------|--------|---------------------------|-------|-----------|--------|---------------------------|--------|-----------|--------|--------|--|-----------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|
| Giorno                  | Gennaio                   |        |           |                           |        | Febbraio  |                           |       |           |        | Marzo                     |        |           |        |                           | Aprile |           |        |                           |        | Maggio    |        |                           |        |           | Giugno |                           |      |           |        | Luglio                    |       |           |        |                           | Agosto |           |        |        |  | Settembre |  |  |  |  | Ottobre |  |  |  |  | Novembre |  |  |  |  | Dicembre |  |  |  |  |
|                         | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | Media giornaliera (µg/mc) |       | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |      | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |       | PM2,5/P10 | 5/PM10 | Media giornaliera (µg/mc) |        | PM2,5/P10 | 5/PM10 |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 2007                    | PM10                      | PM2,5  | PM2,5/P10 | PM10                      | PM2,5  | PM2,5/P10 | PM10                      | PM2,5 | 5/PM10    | PM10   | PM2,5                     | 5/PM10 | PM10      | PM2,5  | 5/PM10                    | PM10   | PM2,5     | 5/PM10 | PM10                      | PM2,5  | 5/PM10    | PM10   | PM2,5                     | 5/PM10 | PM10      | PM2,5  | 5/PM10                    | PM10 | PM2,5     | 5/PM10 | PM10                      | PM2,5 | 5/PM10    | PM10   | PM2,5                     | 5/PM10 | PM10      | PM2,5  | 5/PM10 |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 1                       | 27,9                      | 10,4   | 0,37      | 39,1                      | 12,2   | 0,31      | 20,0                      | 8,1   | 0,41      | 53,0   | 24,8                      | 0,47   | 31,4      |        |                           | 23,4   | 12,7      | 0,54   | 33,5                      | 19,6   | 0,58      | 38,7   | 22,9                      | 0,59   |           |        |                           |      |           | 32,4   | 14,5                      | 0,45  | 32,1      | 11,5   | 0,36                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 2                       | 27,8                      | 10,8   | 0,39      | 22,6                      | 8,4    | 0,37      | 18,0                      | 10,4  | 0,58      | 39,4   | 16,6                      | 0,42   | 30,6      |        |                           | 27,5   | 12,7      | 0,46   | 25,7                      | 13,9   | 0,54      | 33,5   | 18,0                      | 0,54   |           |        |                           |      |           | 26,4   | 13,8                      | 0,52  | 24,0      | 10,1   | 0,42                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 3                       | 29,5                      | 13,6   | 0,46      | 37,4                      | 14,0   | 0,37      | 20,3                      | 11,1  | 0,55      | 24,2   | 7,8                       | 0,32   | 21,4      |        |                           | 33,5   | 14,7      | 0,44   | 38,3                      | 21,2   | 0,55      | 34,1   | 17,3                      | 0,51   |           |        |                           |      |           | 27,3   | 13,8                      | 0,50  |           |        |                           |        | #####     |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 4                       | 45,0                      | 22,3   | 0,49      | 39,6                      | 15,1   | 0,38      | 20,7                      | 10,1  | 0,49      | 30,9   | 12,6                      | 0,41   | 18,7      |        |                           | 31,4   | 14,6      | 0,46   | 44,6                      | 23,3   | 0,52      | 32,8   | 16,6                      | 0,51   |           |        |                           |      |           | 18,2   | 9,8                       | 0,54  | 53,0      | 20,6   | 0,39                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 5                       | 56,0                      | 22,3   | 0,40      | 25,0                      | 11,3   | 0,45      | 17,9                      | 7,5   | 0,42      | 33,9   | 12,7                      | 0,38   | 26,4      |        |                           | 22,5   | 9,5       | 0,42   | 39,1                      | 21,2   | 0,54      | 28,8   | 14,6                      | 0,51   |           |        |                           |      |           | 13,0   | 7,6                       | 0,59  | 37,3      | 15,9   | 0,43                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 6                       | 23,9                      | 9,9    | 0,41      | 27,3                      | 11,16  | 0,41      | 19,2                      | 6,9   | 0,36      | 29,4   | 10,7                      | 0,37   | 17,6      |        |                           | 19,5   | 10,4      | 0,53   | 36,7                      | 17,8   | 0,48      | 33,4   | 19,0                      | 0,57   |           |        |                           |      |           | 22,0   | 10,7                      | 0,49  | 43,2      | 17,8   | 0,41                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 7                       | 40,1                      | 15,2   | 0,38      | 47,3                      | 15,56  | 0,33      | 18,3                      | 7,3   | 0,40      | 29,2   | 12,0                      | 0,41   |           |        |                           | 19,5   | 10,6      | 0,54   | 35,0                      | 15,9   | 0,46      | 31,7   | 16,0                      | 0,50   |           |        |                           |      |           | 30,2   | 13,5                      | 0,45  | 57,1      | 20,0   | 0,35                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 8                       | 50,7                      | 17,7   | 0,35      | 23,6                      | 10,34  | 0,44      |                           |       |           | 38,8   | 19,6                      | 0,51   |           |        |                           | 18,8   | 10,0      | 0,53   | 34,3                      | 15,1   | 0,44      | 34,0   | 15,8                      | 0,46   |           |        |                           |      |           | 30,0   | 15,2                      | 0,51  | 57,3      | 15,9   | 0,28                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 9                       | 46,6                      | 15,7   | 0,34      | 28,8                      | 13,22  | 0,46      | 30,6                      | 10,6  | 0,35      | 39,5   | 13,2                      | 0,34   | 30,2      | 15,3   | 0,51                      | 28,4   | 16,7      | 0,59   | 25,6                      | 11,5   | 0,45      | 28,1   | 9,0                       | 0,32   |           |        |                           |      |           | 41,1   | 20,5                      | 0,50  |           |        |                           |        | #####     |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 10                      | 42,2                      | 14,8   | 0,35      | 36,7                      | 16,13  | 0,44      | 34,2                      | 13,2  | 0,39      | 31,8   | 13,6                      | 0,43   | 27,0      | 14,4   | 0,53                      | 34,7   | 20,4      | 0,59   | 31,4                      | 14,8   | 0,47      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 49,0   | 28,3                      | 0,58  |           |        |                           |        | #####     |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 11                      | 64,6                      | 22,6   | 0,35      | 39,1                      | 19,3   | 0,49      | 19,7                      | 8,5   | 0,43      | 28,0   | 9,7                       | 0,35   | 22,8      | 12,8   | 0,56                      | 30,8   | 14,6      | 0,47   | 35,1                      | 16,1   | 0,46      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 53,1   | 28,0                      | 0,53  |           |        |                           |        | #####     |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 12                      | 40,2                      | 13,9   | 0,34      | 43,9                      | 25,25  | 0,57      | 18,3                      | 8,8   | 0,48      | 28,4   | 9,8                       | 0,35   | 26,4      | 14,8   | 0,56                      | 21,3   | 10,9      | 0,51   | 34,3                      | 16,3   | 0,48      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 34,4   | 19,4                      | 0,56  | 30,6      | 14,7   | 0,48                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 13                      | 25,8                      | 8,9    | 0,35      | 56,9                      | 30,49  | 0,54      | 38,1                      | 19,5  | 0,51      | 30,1   | 11,9                      | 0,39   | 39,9      | 18,2   | 0,46                      |        | 12,2      |        | 31,5                      | 13,2   | 0,42      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 46,3   | 25,2                      | 0,54  | 33,7      | 14,5   | 0,43                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 14                      | 33,7                      | 0,0    | 0,00      | 54,9                      | 23,25  | 0,42      | 33,5                      | 18,0  | 0,54      | 29,0   | 11,5                      | 0,40   | 30,4      | 16,4   | 0,54                      | 18,4   | 10,9      | 0,59   | 31,5                      | 14,2   | 0,45      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 44,7   | 24,9                      | 0,56  | 24,8      | 10,6   | 0,43                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 15                      | 44,1                      | 17,8   | 0,40      | 66,5                      | 28,28  | 0,43      | 39,4                      | 19,2  | 0,49      | 23,1   | 8,9                       | 0,38   | 27,7      | 13,7   | 0,49                      | 16,5   | 9,2       | 0,56   | 18,5                      | 9,3    | 0,51      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 50,5   | 22,8                      | 0,45  | 33,2      | 18,9   | 0,57                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 16                      | 45,2                      | 15,9   | 0,35      | 24,7                      | 8,2    | 0,33      | 29,5                      | 11,2  | 0,38      | 26,5   | 9,3                       | 0,35   | 29,2      | 13,7   | 0,47                      | 23,9   | 12,3      | 0,52   | 19,9                      | 10,1   | 0,51      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 70,7   | 23,7                      | 0,34  | 41,8      | 18,6   | 0,45                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 17                      | 40,1                      | 16,5   | 0,41      | 22,7                      | 8,1    | 0,36      | 19,6                      | 8,2   | 0,42      | 33,5   | 14,8                      | 0,44   | 40,4      | 19,7   | 0,49                      | 28,4   | 13,8      | 0,49   | 20,2                      | 10,0   | 0,49      |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 68,0   | 22,7                      | 0,33  | 53,9      | 20,5   | 0,38                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 18                      | 50,4                      | 18,3   | 0,36      | 48,5                      | 19,4   | 0,40      | 19,5                      | 8,4   | 0,43      | 30,6   | 11,2                      | 0,36   | 35,7      | 17,1   | 0,48                      | 26,8   | 12,3      | 0,46   | 23,8                      | 11,7   | 0,49      |        |                           |        | 26,3      | 17,9   | 0,68                      |      |           | 32,4   | 11,1                      | 0,34  | 28,7      | 12,5   | 0,43                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 19                      | 55,2                      | 17,8   | 0,32      | 58,7                      | 22,7   | 0,39      | 20,0                      | 7,7   | 0,38      | 25,2   | 9,0                       | 0,36   | 40,7      | 20,2   | 0,50                      | 25,5   | 12,8      | 0,50   | 24,6                      | 14,7   | 0,60      |        |                           |        | 30,5      | 18,5   | 0,61                      |      |           | 10,6   |                           |       | 34,9      | 16,9   | 0,48                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 20                      | 45,0                      | 14,7   | 0,33      | 69,3                      | 26,4   | 0,38      | 23,0                      | 8,6   | 0,38      | 24,7   | 11,2                      | 0,45   | 22,5      | 11,6   | 0,51                      | 21,8   | 12,0      | 0,55   | 26,2                      | 12,4   | 0,47      |        |                           |        | 22,2      | 12,7   | 0,57                      |      |           | 45,7   | 16,1                      | 0,35  | 23,4      | 11,1   | 0,47                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 21                      | 36,0                      | 12,6   | 0,35      | 64,8                      | 23,8   | 0,37      | 20,5                      | 7,5   | 0,37      | 27,9   | 11,2                      | 0,40   | 16,7      | 8,3    | 0,50                      | 22,0   | 13,3      | 0,61   | 25,7                      | 14,2   | 0,55      |        |                           |        | 16,8      | 8,0    | 0,48                      |      |           | 50,2   | 18,6                      | 0,37  | 18,2      | 6,6    | 0,36                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 22                      | 36,1                      | 16,3   | 0,45      | 50,3                      | 19,6   | 0,39      | 14,7                      | 5,3   | 0,36      | 18,7   | 6,9                       | 0,37   | 17,9      | 9,7    | 0,54                      | 25,5   | 15,1      | 0,59   | 16,4                      | 9,3    | 0,57      |        |                           |        | 10,7      |        |                           |      |           | 48,9   | 20,1                      | 0,41  | 22,8      | 9,7    | 0,42                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 23                      | 27,1                      | 12,5   | 0,46      | 66,3                      | 25,7   | 0,39      | 18,4                      | 5,8   | 0,31      | 26,3   | 13,5                      | 0,51   | 21,7      | 13,5   | 0,62                      | 33,3   | 20,1      | 0,60   | 13,8                      | 7,9    | 0,58      |        |                           |        | 27,2      | 14,4   | 0,53                      |      |           | 57,6   | 21,3                      | 0,37  | 22,3      | 10,3   | 0,46                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 24                      | 26,5                      | 12,3   | 0,46      | 93,9                      | 34,2   | 0,36      | 18,9                      | 6,0   | 0,32      | 21,9   | 10,3                      | 0,47   | 22,6      | 13,1   | 0,58                      | 34,6   | 20,4      | 0,59   |                           | 8,8    |           |        |                           |        | 26,1      | 15,9   | 0,61                      |      |           | 41,3   | 17,2                      | 0,42  | 18,1      | 9,7    | 0,54                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 25                      | 42,4                      | 17,4   | 0,41      | 74,4                      | 39,6   | 0,53      | 25,4                      | 10,0  | 0,40      | 22,0   | 12,6                      | 0,57   | 25,0      | 14,0   | 0,56                      | 34,9   | 17,8      | 0,51   | 22,9                      | 13,5   | 0,59      |        |                           |        | 23,4      | 15,5   | 0,66                      |      |           | 39,4   | 19,4                      | 0,49  | 23,3      | 13,2   |                           |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 26                      | 37,7                      | 14,7   | 0,39      | 58,7                      | 25,0   | 0,42      | 30,3                      | 10,9  | 0,36      | 17,3   | 8,8                       | 0,51   |           |        |                           | 38,4   | 20,5      | 0,53   | 30,2                      | 17,3   | 0,57      |        |                           |        | 22,9      | 11,8   | 0,52                      |      |           | 36,6   | 15,6                      | 0,43  | 28,8      | 15,3   | 0,53                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 27                      | 19,2                      | 7,9    | 0,41      | 49,4                      | 21,4   | 0,43      | 38,4                      | 15,4  | 0,40      | 21,6   | 14,2                      | 0,65   |           |        |                           | 47,1   | 25,6      | 0,54   | 32,3                      | 19,4   | 0,60      |        |                           |        | 24,9      | 13,6   | 0,54                      |      |           | 38,2   | 18,2                      | 0,48  | 26,3      | 12,7   | 0,48                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 28                      | 39,8                      | 17,3   | 0,43      | 66,8                      | 25,8   | 0,39      | 37,5                      | 13,8  | 0,37      | 25,2   | 14,7                      | 0,58   | 47,5      | 25,0   | 0,53                      | 45,3   | 21,5      | 0,47   | 29,2                      | 17,4   | 0,60      |        |                           |        | 27,8      | 15,6   | 0,56                      |      |           | 36,0   | 16,4                      | 0,46  | 25,1      | 10,3   | 0,41                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 29                      | 39,3                      | 15,8   | 0,40      | 61,7                      | 22,0   | 0,36      | 31,1                      | 13,6  | 0,44      | 28,1   | 14,1                      | 0,50   |           |        |                           | 32,1   | 16,4      | 0,51   | 31,8                      | 18,6   | 0,58      |        |                           |        | 34,6      | 18,3   | 0,53                      |      |           | 41,1   | 14,1                      | 0,34  | 30,1      | 13,5   | 0,45                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 30                      | 46,8                      | 18,4   | 0,39      |                           |        |           | 38,7                      | 15,4  | 0,40      | 27,7   | 14,6                      | 0,53   |           |        |                           | 47,1   | 25,4      | 0,54   | 34,1                      | 18,7   | 0,55      |        |                           |        | 32,0      | 16,4   | 0,51                      |      |           | 15,0   | 5,9                       | 0,39  | 26,3      | 8,9    | 0,34                      |        |           | #####  |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| 31                      | 64,8                      | 23,2   | 0,36      |                           |        |           | 39,4                      | 18,1  | 0,46      |        |                           |        |           |        |                           | 38,9   | 22,3      | 0,57   |                           |        |           |        |                           |        |           |        |                           |      |           | 28,8   | 13,0                      | 0,45  |           |        |                           |        | #####     |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| dati > 50 µg/mc         | 6                         |        |           | 13                        |        |           | 0                         |       |           | 1      |                           |        | 0         |        |                           | 0      |           |        | 0                         |        |           | 0      |                           |        | 0         |        |                           |      | 6         |        |                           | 4     |           |        | 0                         |        |           |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| dati validi mensili     | 100,0%                    | 100,0% |           | 100,0%                    | 100,0% |           | 96,8%                     | 96,8% |           | 100,0% | 100,0%                    |        | 77,4%     | 58,1%  |                           | 96,7%  | 100,0%    |        | 96,8%                     | 100,0% |           | 29,0%  | 29,0%                     |        | 40,0%     | 43,3%  |                           |      | 96,8%     | 100,0% |                           | 86,7% | 90,0%     |        | 0,0%                      | 0,0%   |           |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
| Valore massimo          | 64,8                      | 23,2   |           | 93,9                      | 39,6   |           | 39,4                      | 19,5  |           | 53,0   | 24,8                      |        | 47,5      | 25,0   |                           | 47,1   | 25,6      |        | 44,6                      | 23,3   |           |        |                           |        |           |        |                           |      |           |        |                           |       |           |        |                           |        |           |        |        |  |           |  |  |  |  |         |  |  |  |  |          |  |  |  |  |          |  |  |  |  |