

Report riassuntivo giornaliero

Valori del 15-02-2026

| | SO2 | | NO2 | CO | O3 | | PM10 | PM2.5 | BENZENE | NMHC |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera | Media Giornaliera | Media Giornaliera | Massima Oraria |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 | ug/m3 | ug/m3 293K | ugC/m3 293 |
| Matera CAVA | 5.3 | 3.3 | 11.0 | 0.3 | 70.0 | 67.0 | 3.6 | 0.8 | 0.8 | 377.0 |
| Matera CEA | 7.3 | 5.6 | 2.5 | 0.5 | 80.0 | 78.0 | 5.0 | 1.6 | 0.7 | |