



**AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS**

Report mensile dei dati di qualità dell'aria

Provincia di Olbia - Tempio

Febbraio 2011



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 01/02/2011 alle 24 del 01/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,00 | ** | 17,35 | 34,63 | 0,69 | 56,10 | 44,12 | 30,90 |
| CEOLB1 | 1,09 | 1,57 | 12,44 | 18,71 | 0,71 | | | 46,40 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 02/02/2011 alle 24 del 02/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,02 | 0,17 | 31,64 | 83,59 | 0,84 | 49,99 | 44,32 | 17,90 |
| CEOLB1 | 1,00 | 1,76 | 25,77 | 73,43 | 0,74 | | | 22,50 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 03/02/2011 alle 24 del 03/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,41 | 6,82 | 37,10 | 101,45 | 0,89 | 57,05 | 50,53 | 31,60 |
| CEOLB1 | 1,59 | 2,16 | 30,15 | 74,61 | 0,98 | | | 35,60 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 04/02/2011 alle 24 del 04/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,11 | 1,23 | 39,76 | 88,88 | 0,95 | 53,65 | 44,62 | 38,10 |
| CEOLB1 | 1,30 | 1,99 | 33,46 | 72,82 | 1,15 | | | 53,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 05/02/2011 alle 24 del 05/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,43 | 5,49 | 45,17 | 79,89 | 1,46 | 54,84 | 38,84 | 37,90 |
| CEOLB1 | 1,15 | 2,42 | 34,90 | 69,79 | 1,05 | | | 52,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 06/02/2011 alle 24 del 06/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,03 | 0,29 | ** | 61,45 | 2,01 | 48,29 | 42,32 | 69,30 |
| CEOLB1 | 1,83 | 2,42 | 23,43 | 54,62 | 1,33 | | | 63,00 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 07/02/2011 alle 24 del 07/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,10 | 1,34 | 32,26 | 75,46 | 1,10 | 52,56 | 40,69 | 44,80 |
| CEOLB1 | 0,78 | 2,22 | 25,94 | 54,20 | 0,99 | | | 45,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 08/02/2011 alle 24 del 08/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,05 | 0,52 | 33,17 | 86,62 | 1,15 | 52,03 | 40,33 | 41,40 |
| CEOLB1 | 1,92 | 3,50 | 26,92 | 62,63 | 0,89 | | | 53,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 09/02/2011 alle 24 del 09/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,70 | 3,58 | 34,54 | 83,92 | 1,06 | 48,75 | 45,32 | 41,40 |
| CEOLB1 | 2,80 | 4,49 | 23,57 | 66,88 | 0,92 | | | 51,50 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 10/02/2011 alle 24 del 10/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,74 | 5,61 | 35,86 | 83,48 | 1,15 | 50,75 | 44,62 | 45,00 |
| CEOLB1 | 1,19 | 3,89 | 26,40 | 72,43 | 0,98 | | | 46,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 11/02/2011 alle 24 del 11/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,28 | 1,84 | 32,36 | 84,80 | 0,67 | 53,77 | 47,50 | 34,10 |
| CEOLB1 | 0,69 | 1,53 | 28,01 | 74,43 | 0,71 | | | 41,60 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 12/02/2011 alle 24 del 12/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,57 | 4,31 | 29,85 | 79,71 | 0,82 | 61,10 | 52,22 | 28,10 |
| CEOLB1 | 0,31 | 1,17 | 23,37 | 48,12 | 0,78 | | | 41,70 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 13/02/2011 alle 24 del 13/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,46 | 2,79 | 32,40 | 80,23 | 1,02 | 71,19 | 66,22 | 41,90 |
| CEOLB1 | 4,97 | 7,19 | 24,76 | 55,64 | 0,85 | | | 45,10 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 14/02/2011 alle 24 del 14/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,81 | 4,47 | 34,78 | 81,11 | 0,90 | 57,70 | 47,37 | 44,20 |
| CEOLB1 | 1,95 | 4,30 | 23,26 | 56,84 | 0,96 | | | 51,50 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 15/02/2011 alle 24 del 15/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 1,30 | 3,78 | 46,72 | 92,63 | 1,16 | 47,12 | 33,46 | 42,00 |
| CEOLB1 | 2,37 | 3,81 | 29,44 | 66,86 | 1,30 | | | 46,10 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 16/02/2011 alle 24 del 16/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,61 | 4,05 | 25,81 | 77,43 | 1,37 | 51,80 | 46,36 | 65,20 |
| CEOLB1 | 2,28 | 3,89 | 14,76 | 54,77 | 1,38 | | | 68,00 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 17/02/2011 alle 24 del 17/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,88 | 3,20 | 36,46 | 63,46 | 0,62 | 50,05 | 47,76 | 25,80 |
| CEOLB1 | 3,77 | 5,61 | 25,55 | 57,03 | 0,73 | | | 21,60 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 18/02/2011 alle 24 del 18/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,13 | 1,25 | 24,60 | 62,27 | 0,73 | 49,52 | 46,02 | 29,00 |
| CEOLB1 | 1,78 | 4,25 | 14,95 | 42,08 | 0,87 | | | 37,80 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 19/02/2011 alle 24 del 19/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,01 | 0,07 | 16,93 | 54,01 | 0,47 | 61,05 | 55,28 | 17,00 |
| CEOLB1 | 2,33 | 3,19 | 10,71 | 32,23 | 0,38 | | | 19,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 20/02/2011 alle 24 del 20/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,00 | 0,02 | 11,74 | 31,81 | 0,45 | 57,53 | 53,71 | 26,10 |
| CEOLB1 | 0,99 | 2,64 | 10,65 | 42,62 | ** | | | 24,80 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 21/02/2011 alle 24 del 21/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,09 | 0,87 | 25,04 | 62,15 | 0,59 | 51,77 | 50,94 | 20,90 |
| CEOLB1 | 3,79 | 7,20 | 11,80 | 38,30 | 0,46 | | | 26,80 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 22/02/2011 alle 24 del 22/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,13 | 2,02 | 26,48 | 76,89 | 0,58 | 57,84 | 44,10 | 27,10 |
| CEOLB1 | 1,85 | 3,19 | 17,97 | 60,13 | 0,44 | | | 20,30 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 23/02/2011 alle 24 del 23/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,01 | 0,25 | 21,23 | 41,69 | 0,49 | 62,09 | 57,97 | 14,50 |
| CEOLB1 | 2,31 | 4,20 | 12,45 | 23,39 | 0,38 | | | ** |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 24/02/2011 alle 24 del 24/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,17 | 0,78 | ** | 64,06 | 0,84 | 65,60 | 59,24 | 20,30 |
| CEOLB1 | 2,31 | 2,93 | 29,07 | 72,70 | 0,95 | | | 14,40 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 25/02/2011 alle 24 del 25/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,38 | 1,77 | 39,70 | 104,77 | 0,95 | 66,08 | 56,98 | 37,70 |
| CEOLB1 | 1,27 | 2,32 | 23,67 | 67,16 | 0,97 | | | 52,70 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 26/02/2011 alle 24 del 26/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,31 | 1,02 | 24,95 | 75,13 | 0,89 | 66,65 | 63,65 | 46,10 |
| CEOLB1 | 0,75 | 1,47 | 22,52 | 58,62 | 0,70 | | | 41,20 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 27/02/2011 alle 24 del 27/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,02 | 0,12 | 8,77 | 27,81 | 0,78 | 61,52 | 57,84 | 41,90 |
| CEOLB1 | 0,84 | 1,02 | 8,99 | 40,51 | 0,78 | | | 51,60 |



Report riassuntivo giornaliero

Rete ARPA Sardegna

Valori dalle 01 del 28/02/2011 alle 24 del 28/02/2011

| Stazione | SO2 | | NO2 | | CO | O3 | | PM10 |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| | Media Giornaliera | Massima Oraria | Media Giornaliera | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Massima Oraria | Massima media trascinata 8ore | Media Giornaliera |
| | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | mg/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 293K | ug/m3 |
| CENS10 | 0,13 | 1,52 | 35,24 | 59,92 | 0,72 | 49,35 | 44,44 | 24,70 |
| CEOLB1 | 0,88 | 1,18 | 17,78 | 39,51 | 0,50 | | | 30,90 |