



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report mensile dei dati di qualità dell'aria
Provincia del Medio Campidano
Settembre 2008



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 1/09/2008 alle ore 24 del 1/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 11.64 | 52.31 | -- | -- | 25.15 | 0.72 | 0.98 |
| CENVS1 | 1.18 | 2.30 | 14.84 | 44.15 | -- | -- | 55.62 | 0.39 | 1.11 |
| CENSG1 | -- | -- | 12.13 | 56.20 | 99.58 | 82.87 | 39.44 | 0.42 | 0.52 |
| CENSG2 | -- | -- | 13.45 | 58.76 | -- | -- | 38.95 | 0.25 | 0.95 |
| CENVC1 | -- | -- | 10.18 | 35.25 | 96.06 | 75.58 | 29.79 | 0.19 | 0.35 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 2/09/2008 alle ore 24 del 2/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 10.18 | 27.01 | -- | -- | 21.31 | 0.96 | 1.16 |
| CENVS1 | 0.55 | 2.01 | 8.73 | 29.75 | -- | -- | 35.55 | 0.75 | 1.05 |
| CENSG1 | -- | -- | 8.96 | 18.85 | 108.01 | 98.36 | 33.00 | 0.36 | 0.63 |
| CENSG2 | -- | -- | 5.51 | 13.48 | -- | -- | 31.34 | 0.32 | 0.79 |
| CENVC1 | -- | -- | 4.46 | 12.57 | 89.68 | 81.34 | 24.26 | 0.02 | 0.23 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 3/09/2008 alle ore 24 del 3/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 8.09 | 38.35 | -- | -- | 21.47 | 0.66 | 1.04 |
| CENVS1 | 0.55 | 1.34 | 12.04 | 28.77 | -- | -- | 40.48 | 0.27 | 0.50 |
| CENSG1 | -- | -- | ** | 14.60 | 101.14 | 95.19 | 33.34 | 0.88 | 1.69 |
| CENSG2 | -- | -- | 18.42 | 48.37 | -- | -- | 15.83 | 1.00 | 1.54 |
| CENVC1 | -- | -- | 7.86 | 27.23 | 81.57 | 76.74 | 15.43 | 0.16 | 0.37 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 4/09/2008 alle ore 24 del 4/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 6.16 | 33.88 | -- | -- | 24.46 | 1.14 | 1.39 |
| CENVS1 | 0.61 | 2.08 | 13.43 | 31.66 | -- | -- | ** | 0.36 | 0.71 |
| CENSG1 | -- | -- | 14.34 | 57.76 | 94.78 | 88.21 | 43.02 | 1.62 | 4.15 |
| CENSG2 | -- | -- | 14.41 | 36.69 | -- | -- | 28.82 | 0.86 | 1.35 |
| CENVC1 | -- | -- | 6.57 | 19.43 | 73.18 | 64.96 | 37.69 | 0.49 | 0.84 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 5/09/2008 alle ore 24 del 5/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 8.86 | 37.82 | -- | -- | 26.98 | 0.49 | 1.12 |
| CENVS1 | 0.76 | 1.65 | 17.36 | 38.42 | -- | -- | ** | 0.27 | 0.47 |
| CENSG1 | -- | -- | 13.23 | 25.36 | 91.70 | 83.85 | 64.21 | 1.14 | 1.74 |
| CENSG2 | -- | -- | 17.27 | 49.48 | -- | -- | 38.83 | 0.31 | 0.93 |
| CENVC1 | -- | -- | 10.06 | 27.50 | 67.50 | 63.32 | 60.07 | 0.69 | 1.13 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 6/09/2008 alle ore 24 del 6/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 7.90 | 16.73 | -- | -- | 55.45 | 0.84 | 1.10 |
| CENVS1 | 0.67 | 1.56 | 18.95 | 38.64 | -- | -- | 119.41 | 1.10 | 1.39 |
| CENSG1 | -- | -- | 11.51 | 30.81 | 80.79 | 71.91 | 78.36 | 1.27 | 2.11 |
| CENSG2 | -- | -- | 10.73 | 31.99 | -- | -- | 54.09 | 0.29 | 0.61 |
| CENVC1 | -- | -- | 5.23 | 16.04 | 64.96 | 56.75 | 76.72 | 0.17 | 0.77 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 7/09/2008 alle ore 24 del 7/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 4.20 | 10.25 | -- | -- | 24.91 | 0.99 | 1.14 |
| CENVS1 | 0.55 | 1.91 | 10.29 | 17.58 | -- | -- | 42.71 | 0.62 | 1.04 |
| CENSG1 | -- | -- | ** | 13.00 | 72.49 | 70.42 | 28.38 | 0.93 | 2.28 |
| CENSG2 | -- | -- | 2.10 | 10.28 | -- | -- | 28.41 | 0.28 | 0.66 |
| CENVC1 | -- | -- | 1.31 | 3.30 | 57.44 | 54.43 | 38.71 | 0.05 | 0.10 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 8/09/2008 alle ore 24 del 8/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 9.91 | 33.47 | -- | -- | 21.29 | 1.06 | 1.21 |
| CENVS1 | 0.40 | 1.15 | 11.39 | 17.85 | -- | -- | 36.28 | 0.31 | 0.50 |
| CENSG1 | -- | -- | ** | 21.58 | 94.64 | 80.14 | 32.66 | 1.21 | 2.65 |
| CENSG2 | -- | -- | 8.79 | 36.55 | -- | -- | 28.94 | 0.43 | 0.78 |
| CENVC1 | -- | -- | 5.50 | 12.99 | 79.53 | 64.99 | 30.00 | 0.06 | 0.15 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 9/09/2008 alle ore 24 del 9/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 8.79 | 38.62 | -- | -- | 18.68 | 0.54 | 0.89 |
| CENVS1 | 0.54 | 1.10 | 12.24 | 35.68 | -- | -- | 41.94 | 0.07 | 0.33 |
| CENSG1 | -- | -- | 10.43 | 33.23 | 83.04 | 79.33 | 53.73 | 1.12 | 1.59 |
| CENSG2 | -- | -- | 13.33 | 30.96 | -- | -- | 25.32 | 0.24 | 0.60 |
| CENVC1 | -- | -- | 8.70 | 15.56 | 65.60 | 60.69 | 29.79 | 0.84 | 1.58 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 10/09/2008 alle ore 24 del 10/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 13.25 | 41.94 | -- | -- | 22.30 | 0.40 | 0.57 |
| CENVS1 | 0.40 | 0.95 | 15.79 | 28.28 | -- | -- | 39.89 | 0.65 | 1.14 |
| CENSG1 | -- | -- | 12.52 | 42.57 | 85.89 | 77.85 | 43.87 | 0.95 | 1.74 |
| CENSG2 | -- | -- | 14.95 | 30.73 | -- | -- | 24.62 | 1.08 | 2.08 |
| CENVC1 | -- | -- | 9.82 | 27.24 | 68.84 | 63.95 | 24.62 | 0.55 | 1.62 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 11/09/2008 alle ore 24 del 11/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 12.51 | 38.96 | -- | -- | 37.77 | 0.63 | 0.77 |
| CENVS1 | ** | ** | 19.68 | 38.14 | -- | -- | 62.90 | ** | 0.73 |
| CENSG1 | -- | -- | 15.80 | 47.51 | 86.51 | 80.69 | 57.78 | 0.68 | 0.92 |
| CENSG2 | -- | -- | 18.28 | 36.95 | -- | -- | 38.78 | 0.41 | 1.14 |
| CENVC1 | -- | -- | 11.20 | 23.24 | 61.13 | 57.51 | 40.46 | 0.13 | 1.15 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 12/09/2008 alle ore 24 del 12/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 11.47 | 25.95 | -- | -- | 28.88 | 1.05 | 1.29 |
| CENVS1 | ** | ** | ** | 18.62 | -- | -- | ** | ** | ** |
| CENSG1 | -- | -- | 9.69 | 29.67 | 75.92 | 68.48 | 58.23 | 0.81 | 1.81 |
| CENSG2 | -- | -- | 11.51 | 29.14 | -- | -- | 58.57 | 0.54 | 0.94 |
| CENVC1 | -- | -- | 6.99 | 14.60 | 57.58 | 49.87 | 53.93 | 0.35 | 0.65 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 13/09/2008 alle ore 24 del 13/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 10.21 | 24.87 | -- | -- | 10.34 | 0.88 | 1.08 |
| CENVS1 | ** | 1.50 | ** | ** | -- | -- | ** | ** | ** |
| CENSG1 | -- | -- | 8.02 | 27.08 | 76.45 | 72.91 | 13.37 | 0.43 | 0.78 |
| CENSG2 | -- | -- | 7.31 | 16.27 | -- | -- | 18.03 | 0.91 | 1.63 |
| CENVC1 | -- | -- | 3.70 | 9.14 | 56.15 | 51.59 | 15.83 | 0.02 | 0.25 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 14/09/2008 alle ore 24 del 14/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 7.50 | 18.68 | -- | -- | 10.36 | 0.41 | 1.03 |
| CENVS1 | 0.39 | 1.28 | 4.04 | 17.00 | -- | -- | 8.05 | 0.57 | 0.83 |
| CENSG1 | -- | -- | 5.91 | 11.87 | 69.24 | 63.50 | 10.66 | 0.46 | 0.76 |
| CENSG2 | -- | -- | 4.79 | 13.50 | -- | -- | 16.65 | ** | ** |
| CENVC1 | -- | -- | 2.13 | 6.05 | 53.92 | 50.60 | 13.02 | 0.16 | 0.34 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 15/09/2008 alle ore 24 del 15/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 9.62 | 15.66 | -- | -- | 15.47 | 0.89 | 1.07 |
| CENVS1 | 0.27 | 0.82 | 8.03 | 14.53 | -- | -- | 27.17 | 0.57 | 0.82 |
| CENSG1 | -- | -- | 7.34 | 22.86 | 93.78 | 90.69 | 21.13 | 1.40 | 1.84 |
| CENSG2 | -- | -- | 4.29 | 25.21 | -- | -- | 18.19 | 0.42 | 0.79 |
| CENVC1 | -- | -- | 6.22 | 21.71 | 75.78 | 71.12 | 22.75 | 0.21 | 0.44 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 16/09/2008 alle ore 24 del 16/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 14.14 | 55.85 | -- | -- | 25.25 | 0.65 | 0.93 |
| CENVS1 | 0.60 | 2.04 | 14.94 | 49.68 | -- | -- | 33.21 | 0.78 | 1.36 |
| CENSG1 | -- | -- | ** | 17.95 | 94.97 | 90.00 | 22.43 | 0.94 | 2.04 |
| CENSG2 | -- | -- | 11.23 | 45.68 | -- | -- | 17.18 | 0.63 | 1.00 |
| CENVC1 | -- | -- | 7.60 | 22.31 | 74.88 | 72.11 | 31.50 | 0.22 | 0.47 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 17/09/2008 alle ore 24 del 17/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 9.85 | 38.04 | -- | -- | 15.45 | 0.49 | 0.61 |
| CENVS1 | 0.56 | 1.73 | 12.06 | 34.13 | -- | -- | 20.72 | 1.06 | 1.30 |
| CENSG1 | -- | -- | 12.99 | 43.90 | 106.21 | 100.02 | 20.82 | 1.46 | 3.31 |
| CENSG2 | -- | -- | 16.85 | 32.15 | -- | -- | 19.09 | 1.45 | 2.16 |
| CENVC1 | -- | -- | 7.49 | 20.84 | 86.12 | 80.02 | 17.22 | 0.08 | 0.21 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 18/09/2008 alle ore 24 del 18/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 8.27 | 22.35 | -- | -- | 11.66 | 1.18 | 1.56 |
| CENVS1 | 1.13 | 1.97 | 12.85 | 36.88 | -- | -- | 16.71 | 0.71 | 1.09 |
| CENSG1 | -- | -- | 11.24 | 36.33 | 111.83 | 106.46 | 15.75 | 0.73 | 1.19 |
| CENSG2 | -- | -- | 19.19 | 63.94 | -- | -- | 11.72 | 0.37 | 0.88 |
| CENVC1 | -- | -- | 10.50 | 28.79 | 86.43 | 82.83 | 10.34 | 0.05 | 0.08 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 19/09/2008 alle ore 24 del 19/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 13.78 | 33.98 | -- | -- | 16.26 | 0.80 | 1.08 |
| CENVS1 | 1.28 | 1.96 | 13.64 | 33.78 | -- | -- | 25.82 | 1.09 | 1.36 |
| CENSG1 | -- | -- | 13.59 | 36.12 | 102.54 | 95.29 | 16.68 | 0.66 | 1.51 |
| CENSG2 | -- | -- | 15.47 | 41.13 | -- | -- | 16.00 | 0.17 | 0.58 |
| CENVC1 | -- | -- | 12.22 | 31.12 | 80.48 | 73.42 | 13.27 | 0.12 | 0.27 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 20/09/2008 alle ore 24 del 20/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 7.17 | 14.41 | -- | -- | 12.19 | 0.77 | 1.17 |
| CENVS1 | 0.62 | 0.77 | 7.60 | 14.42 | -- | -- | 13.21 | 0.49 | 1.07 |
| CENSG1 | -- | -- | 5.87 | 15.10 | 98.27 | 92.92 | 13.69 | 0.80 | 1.24 |
| CENSG2 | -- | -- | 6.61 | 12.20 | -- | -- | 15.47 | 1.61 | 2.43 |
| CENVC1 | -- | -- | 4.24 | 17.95 | 77.92 | 74.66 | 13.35 | 0.08 | 0.18 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 21/09/2008 alle ore 24 del 21/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 7.76 | 14.28 | -- | -- | 14.45 | 1.16 | 1.34 |
| CENVS1 | 0.47 | 1.06 | 8.71 | 18.22 | -- | -- | 14.73 | 0.66 | 0.87 |
| CENSG1 | -- | -- | 6.46 | 13.54 | 102.31 | 98.98 | 17.60 | 1.37 | 1.74 |
| CENSG2 | -- | -- | 6.36 | 11.13 | -- | -- | 14.86 | 0.71 | 1.67 |
| CENVC1 | -- | -- | 4.75 | 11.41 | 79.73 | 78.51 | 13.80 | 0.10 | 0.28 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 22/09/2008 alle ore 24 del 22/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 9.81 | 40.20 | -- | -- | 17.93 | 0.53 | 1.29 |
| CENVS1 | 0.66 | 1.54 | 11.85 | 23.41 | -- | -- | 17.07 | 1.07 | 1.22 |
| CENSG1 | -- | -- | 10.21 | 36.55 | 98.25 | 95.33 | 16.63 | 1.41 | 3.09 |
| CENSG2 | -- | -- | 13.58 | 33.17 | -- | -- | 13.84 | 0.80 | 0.99 |
| CENVC1 | -- | -- | 11.01 | 30.05 | 91.91 | 81.16 | 12.74 | 0.34 | 0.88 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 23/09/2008 alle ore 24 del 23/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 3.87 | 7.58 | -- | -- | 11.84 | 0.40 | 0.58 |
| CENVS1 | 0.86 | 1.41 | 12.17 | 25.14 | -- | -- | 11.68 | 0.77 | 1.16 |
| CENSG1 | -- | -- | 9.66 | 30.31 | 90.92 | 82.21 | 13.93 | 0.91 | 1.41 |
| CENSG2 | -- | -- | 14.63 | 31.56 | -- | -- | 16.16 | 1.76 | 2.09 |
| CENVC1 | -- | -- | 8.09 | 21.50 | 71.37 | 64.29 | 11.31 | 0.20 | 0.34 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 24/09/2008 alle ore 24 del 24/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 9.52 | 34.64 | -- | -- | 9.40 | 0.68 | 0.87 |
| CENVS1 | 0.60 | 1.08 | 10.73 | 27.43 | -- | -- | 9.10 | 0.46 | 0.63 |
| CENSG1 | -- | -- | 6.35 | 20.92 | 88.40 | 83.72 | 11.28 | 0.49 | 0.73 |
| CENSG2 | -- | -- | 13.23 | 24.64 | -- | -- | 13.15 | 0.48 | 1.84 |
| CENVC1 | -- | -- | 9.15 | 29.38 | 70.44 | 64.87 | 12.13 | 0.05 | 0.16 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 25/09/2008 alle ore 24 del 25/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 13.65 | 44.18 | -- | -- | 15.00 | 0.85 | 1.05 |
| CENVS1 | 0.45 | 1.05 | 5.90 | 25.87 | -- | -- | 15.30 | 1.01 | 1.33 |
| CENSG1 | -- | -- | 5.30 | 13.34 | 106.37 | 99.25 | 17.19 | 0.30 | 0.68 |
| CENSG2 | -- | -- | 8.96 | 21.75 | -- | -- | 13.68 | 0.19 | 0.46 |
| CENVC1 | -- | -- | 7.44 | 21.49 | 81.95 | 79.32 | 17.42 | 0.05 | 0.15 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 26/09/2008 alle ore 24 del 26/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 8.93 | 37.95 | -- | -- | 15.22 | 0.48 | 0.99 |
| CENVS1 | 0.47 | 1.06 | ** | 11.62 | -- | -- | 17.56 | 0.31 | 0.88 |
| CENSG1 | -- | -- | 6.99 | 32.62 | 97.05 | 94.87 | 20.44 | 1.07 | 1.71 |
| CENSG2 | -- | -- | 13.38 | 48.36 | -- | -- | 13.11 | 0.55 | 1.16 |
| CENVC1 | -- | -- | 9.20 | 27.08 | 78.64 | 75.86 | 10.34 | 0.01 | 0.02 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 27/09/2008 alle ore 24 del 27/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 7.68 | 27.79 | -- | -- | 11.60 | 0.40 | 0.55 |
| CENVS1 | 0.40 | 1.22 | 9.99 | 19.94 | -- | -- | 20.33 | 0.56 | 0.68 |
| CENSG1 | -- | -- | 5.48 | 18.52 | 90.08 | 86.50 | 12.50 | 0.50 | 1.34 |
| CENSG2 | -- | -- | 10.73 | 22.60 | -- | -- | 10.05 | 0.40 | 1.04 |
| CENVC1 | -- | -- | 6.52 | 20.88 | 74.88 | 70.43 | 7.29 | 0.89 | 1.43 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 28/09/2008 alle ore 24 del 28/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 5.54 | 7.67 | -- | -- | 9.99 | 0.94 | 1.32 |
| CENVS1 | 0.54 | 1.32 | 9.85 | 31.70 | -- | -- | 14.51 | 1.10 | 1.45 |
| CENSG1 | -- | -- | 3.83 | 8.39 | 94.05 | 90.25 | 14.04 | 0.58 | 0.81 |
| CENSG2 | -- | -- | 9.91 | 26.48 | -- | -- | 10.05 | ** | 0.30 |
| CENVC1 | -- | -- | 4.34 | 9.48 | 76.14 | 74.56 | 6.96 | 0.11 | 0.84 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 29/09/2008 alle ore 24 del 29/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 8.13 | 43.64 | -- | -- | 17.46 | 0.55 | 1.09 |
| CENVS1 | 0.78 | 2.32 | 12.64 | 34.46 | -- | -- | 13.84 | 0.99 | 1.16 |
| CENSG1 | -- | -- | 5.01 | 18.51 | 95.89 | 92.70 | 21.83 | 0.44 | 0.72 |
| CENSG2 | -- | -- | 12.74 | 42.44 | -- | -- | 12.17 | 0.52 | 1.32 |
| CENVC1 | -- | -- | 13.48 | 41.72 | 77.76 | 74.11 | 15.95 | 0.15 | 0.32 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 30/09/2008 alle ore 24 del 30/09/2008

Rete Provincia del MD

| Stazione | H2S | H2S | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K | Max. media mobile 8 ore ug/m3 293K | Media Giorn. ug/m3 | Media Giorn. ug/m3 293K | Max. Oraria ug/m3 293K |
| CENNM1 | -- | -- | 9.69 | 19.04 | -- | -- | 13.68 | 0.39 | 0.62 |
| CENVS1 | 0.71 | 1.37 | 11.24 | 24.86 | -- | -- | 23.79 | 0.67 | 1.02 |
| CENSG1 | -- | -- | 6.35 | 23.18 | 103.80 | 100.65 | 20.80 | 0.49 | 0.65 |
| CENSG2 | -- | -- | 11.60 | 42.15 | -- | -- | 16.16 | 1.08 | 2.90 |
| CENVC1 | -- | -- | 9.01 | 33.61 | 88.66 | 83.96 | 14.81 | 0.34 | 0.52 |