



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report mensile dei dati di qualità dell'aria

Provincia di Nuoro

Febbraio 2009



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 01 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.5 | 0.8 | -- | -- | -- | -- | 8 | 9 | 10 |
| CENNU2 | -- | 1.9 | -- | -- | 67 | 61 | 20 | 8 | 11 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 19 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 4 | 7 | 81 | 67 | 14 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.5 | -- | 9 | 23 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 16 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 02 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 1.5 | 1.6 | -- | -- | -- | -- | 15 | 10 | 14 |
| CENNU2 | -- | 2.4 | -- | -- | 56 | 53 | ** | 8 | 14 |
| CENNU3 | -- | 1.4 | -- | -- | -- | -- | 22 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 7 | 18 | 61 | 45 | 17 | -- | -- |
| CENOT3 | 2.1 | -- | 20 | 43 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 25 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 03 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.8 | 1.6 | -- | -- | -- | -- | 17 | 10 | 11 |
| CENNU2 | -- | 2.4 | -- | -- | 69 | 46 | ** | 9 | 17 |
| CENNU3 | -- | 1.4 | -- | -- | -- | -- | 52 | 6 | 8 |
| CENOT2 | -- | -- | 6 | 13 | 68 | 61 | 30 | -- | -- |
| CENOT3 | 2.1 | -- | 11 | 28 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 58 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 04 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.5 | -- | -- | -- | -- | 5 | 9 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.6 | -- | -- | 77 | 66 | 22 | 7 | 10 |
| CENNU3 | -- | 0.9 | -- | -- | -- | -- | 16 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 4 | 7 | 77 | 74 | 11 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.2 | -- | 5 | 13 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 20 | 4 | 4 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 05 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.3 | 1.4 | -- | -- | -- | -- | -- | 10 | 12 |
| CENNU2 | -- | 2.5 | -- | -- | 80 | 73 | 39 | 10 | 18 |
| CENNU3 | -- | 1.3 | -- | -- | -- | -- | 19 | 6 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 7 | 11 | 65 | 71 | 25 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.7 | -- | 16 | 34 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 21 | 4 | 6 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 06 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.6 | 1.5 | -- | -- | -- | -- | -- | 8 | 10 |
| CENNU2 | -- | 2.4 | -- | -- | 59 | 53 | -- | 7 | 11 |
| CENNU3 | -- | 1.3 | -- | -- | -- | -- | 21 | 6 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 6 | 10 | 81 | 75 | 20 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.4 | -- | 12 | 37 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 25 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 07 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.9 | -- | -- | -- | -- | 10 | 8 | 8 |
| CENNU2 | -- | 1.8 | -- | -- | 75 | 70 | 15 | 4 | 5 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 11 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 3 | 4 | 82 | 79 | 8 | -- | -- |
| CENOT3 | 2.7 | -- | 5 | 6 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 11 | 4 | 4 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 08 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.5 | -- | -- | -- | -- | 13 | 8 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.6 | -- | -- | 65 | 63 | 16 | 5 | 6 |
| CENNU3 | -- | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 19 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 3 | 4 | 71 | 68 | 10 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.5 | -- | 5 | 7 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 17 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 09 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.5 | -- | -- | -- | -- | 24 | 8 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.6 | -- | -- | 70 | 66 | 21 | 5 | 8 |
| CENNU3 | -- | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 18 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 2 | 6 | 79 | 77 | 15 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.2 | -- | 6 | 10 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 28 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 10 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.5 | -- | -- | -- | -- | 16 | 8 | 8 |
| CENNU2 | -- | 1.6 | -- | -- | 75 | 68 | 13 | 5 | 7 |
| CENNU3 | -- | 0.9 | -- | -- | -- | -- | 13 | 5 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 3 | 5 | 80 | 77 | 14 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.0 | -- | 5 | 9 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 50 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 11 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.5 | -- | -- | -- | -- | 19 | 7 | 8 |
| CENNU2 | -- | 1.6 | -- | -- | 76 | 74 | 14 | 5 | 7 |
| CENNU3 | -- | 0.9 | -- | -- | -- | -- | 12 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 1 | 2 | 81 | 79 | 9 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.2 | -- | 5 | 8 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 20 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 12 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Stazione | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.1 | 0.9 | -- | -- | -- | -- | 12 | 8 | 10 |
| CENNU2 | -- | 1.9 | -- | -- | 75 | 72 | 16 | 6 | 9 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 12 | 5 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 3 | 11 | 82 | 75 | 11 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.3 | -- | 10 | 33 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | ** | ** | ** |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 13 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.2 | 0.8 | -- | -- | -- | -- | 12 | 8 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.8 | -- | -- | 72 | 64 | 15 | 6 | 8 |
| CENNU3 | -- | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 10 | 5 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 3 | 19 | 83 | 80 | 7 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.4 | -- | 9 | 21 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 11 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 14 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.3 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 22 | 9 | 11 |
| CENNU2 | -- | 1.9 | -- | -- | 71 | 63 | 22 | 7 | 11 |
| CENNU3 | -- | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 8 | 6 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 2 | 6 | 80 | 73 | 7 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.7 | -- | 10 | 20 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 14 | 4 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 15 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.1 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 16 | 9 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.9 | -- | -- | 77 | 67 | 24 | 7 | 10 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 12 | 6 | 9 |
| CENOT2 | -- | -- | 2 | 9 | 85 | 77 | 10 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.8 | -- | 13 | 42 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 12 | 5 | 6 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 16 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.5 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 27 | 10 | 17 |
| CENNU2 | -- | 2.1 | -- | -- | 71 | 63 | 30 | 8 | 19 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 17 | 7 | 9 |
| CENOT2 | -- | -- | 5 | 13 | 90 | 83 | 10 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.9 | -- | 18 | 44 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 15 | 5 | 6 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 17 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.2 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 20 | 9 | 10 |
| CENNU2 | -- | 2.1 | -- | -- | 73 | 64 | 23 | 7 | 18 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 11 | 6 | 8 |
| CENOT2 | -- | -- | 4 | 14 | 91 | 87 | 9 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.5 | -- | 13 | 39 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 15 | 5 | 6 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 18 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.3 | 0.9 | -- | -- | -- | -- | 22 | 9 | 10 |
| CENNU2 | -- | 1.9 | -- | -- | 72 | 67 | 24 | 7 | 10 |
| CENNU3 | -- | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 11 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 4 | 10 | 77 | 78 | 14 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.5 | -- | 10 | 43 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 22 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 19 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.4 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 25 | 8 | 9 |
| CENNU2 | -- | 2.0 | -- | -- | 73 | 69 | 29 | 7 | 12 |
| CENNU3 | -- | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 10 | 6 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 6 | 13 | 82 | 77 | 14 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.8 | -- | 15 | 56 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 17 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 20 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.6 | 1.2 | -- | -- | -- | -- | 17 | 9 | 12 |
| CENNU2 | -- | 2.2 | -- | -- | 75 | 71 | 28 | 8 | 13 |
| CENNU3 | -- | 1.2 | -- | -- | -- | -- | 13 | 5 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 5 | 13 | 98 | 91 | 12 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.7 | -- | 16 | 48 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 18 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 21 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.5 | 1.2 | -- | -- | -- | -- | 16 | 10 | 12 |
| CENNU2 | -- | 2.2 | -- | -- | 77 | 72 | 30 | 9 | 17 |
| CENNU3 | -- | 1.3 | -- | -- | -- | -- | 18 | 7 | 10 |
| CENOT2 | -- | -- | 4 | 8 | 100 | 88 | 13 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.7 | -- | 13 | 28 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 20 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 22 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.3 | 1.3 | -- | -- | -- | -- | 15 | 10 | 11 |
| CENNU2 | -- | 2.3 | -- | -- | 84 | 78 | 21 | 8 | 11 |
| CENNU3 | -- | 1.3 | -- | -- | -- | -- | 14 | 6 | 9 |
| CENOT2 | -- | -- | 3 | 5 | 99 | 89 | 13 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.5 | -- | 9 | 17 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 20 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 23 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.4 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 12 | 9 | 11 |
| CENNU2 | -- | 1.9 | -- | -- | 69 | 64 | 32 | 7 | 11 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 10 | 5 | 7 |
| CENOT2 | -- | -- | 6 | 9 | 71 | 70 | 20 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.2 | -- | 10 | 19 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 20 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 24 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.2 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 17 | 9 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.2 | -- | -- | 72 | 60 | 24 | 6 | 8 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 12 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 6 | 14 | 99 | 94 | 17 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.4 | -- | 11 | 27 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 14 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 25 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.4 | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 16 | 8 | 10 |
| CENNU2 | -- | 1.2 | -- | -- | 73 | 67 | 24 | 7 | 9 |
| CENNU3 | -- | 1.2 | -- | -- | -- | -- | 10 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 5 | 12 | 81 | 75 | 15 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.6 | -- | 13 | 35 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 13 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 26 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.2 | 1.2 | -- | -- | -- | -- | 18 | 9 | 10 |
| CENNU2 | -- | 1.3 | -- | -- | 96 | 78 | 25 | 9 | 15 |
| CENNU3 | -- | 1.2 | -- | -- | -- | -- | 14 | 6 | 8 |
| CENOT2 | -- | -- | 4 | 11 | 103 | 98 | 13 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.6 | -- | 12 | 28 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 17 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 27 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.0 | 0.8 | -- | -- | -- | -- | 16 | 8 | 10 |
| CENNU2 | -- | 1.0 | -- | -- | 96 | 93 | 26 | 7 | 10 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 14 | 5 | 8 |
| CENOT2 | -- | -- | 5 | 9 | 108 | 101 | 16 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.2 | -- | 8 | 16 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 24 | 5 | 5 |



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 alle ore 24 del 28 febbraio 2009

Provincia: Nuoro

| Stazione | BENZENE | CO | NO2 | NO2 | O3 | O3 | PM10 | SO2 | SO2 |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | Media Giorn. | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Max. Oraria | Max. Oraria | Max. media mobile 8 ore | Media Giorn. | Media Giorn. | Max. Oraria |
| | µg/m3 293K | mg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 293K | µg/m3 | µg/m3 293K | µgC/m3 293K |
| CENNU1 | 0.7 | 1.0 | -- | -- | -- | -- | 20 | 8 | 9 |
| CENNU2 | -- | 1.1 | -- | -- | 77 | 72 | 33 | 6 | 8 |
| CENNU3 | -- | 1.1 | -- | -- | -- | -- | 17 | 5 | 6 |
| CENOT2 | -- | -- | 6 | 15 | 96 | 88 | 23 | -- | -- |
| CENOT3 | 1.2 | -- | 10 | 21 | -- | -- | -- | -- | -- |
| CENSN1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 24 | 5 | 5 |