



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

Report mensile dei dati di qualità dell'aria

Provincia di Oristano

Settembre 2010



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 1/09/2010 alle ore 24 del 1/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.31	16.51	43.49	135.18	125.69	21.08	0.94	1.39
CENOR3	0.35	17.51	35.99	--	--	17.46	1.58	2.94
CENOR1	0.33	21.47	81.55	--	--	20.27	0.84	2.54



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 2/09/2010 alle ore 24 del 2/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.32	17.85	39.33	106.58	101.32	13.43	0.52	0.96
CENOR3	0.37	13.38	40.41	--	--	9.01	1.28	8.29
CENOR1	0.42	14.39	33.68	--	--	10.62	0.52	1.44



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 3/09/2010 alle ore 24 del 3/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.33	12.57	40.33	74.74	70.89	23.85	0.47	0.57
CENOR3	0.38	13.48	31.84	--	--	14.00	0.30	1.00
CENOR1	0.42	20.08	38.39	--	--	16.77	0.72	1.00



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 4/09/2010 alle ore 24 del 4/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.30	9.81	32.16	93.29	83.80	16.97	0.74	0.90
CENOR3	0.41	12.99	25.86	--	--	18.32	0.47	0.61
CENOR1	0.39	16.54	53.99	--	--	19.13	0.49	0.64



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 5/09/2010 alle ore 24 del 5/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.29	5.25	15.03	87.24	77.55	11.88	0.75	1.67
CENOR3	0.37	7.95	16.29	--	--	21.73	0.93	6.19
CENOR1	0.37	6.38	20.97	--	--	14.41	1.38	8.31



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 6/09/2010 alle ore 24 del 6/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.34	13.69	44.26	84.24	79.73	19.01	0.83	1.03
CENOR3	0.42	16.00	37.39	--	--	16.97	0.80	1.44
CENOR1	0.41	25.51	73.96	--	--	19.33	0.50	0.95



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 7/09/2010 alle ore 24 del 7/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.32	12.02	40.69	76.14	71.70	21.04	0.92	1.47
CENOR3	0.41	14.11	32.72	--	--	15.34	0.51	1.21
CENOR1	0.42	9.69	36.75	--	--	21.69	0.55	1.26



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 8/09/2010 alle ore 24 del 8/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.31	3.82	6.77	77.12	68.75	22.26	0.37	1.30
CENOR3	0.40	9.63	14.99	--	--	26.66	0.77	0.99
CENOR1	0.32	9.08	32.39	--	--	32.07	0.65	0.88



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 9/09/2010 alle ore 24 del 9/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.33	13.30	48.33	60.39	59.24	10.79	0.57	0.84
CENOR3	0.31	10.94	32.63	--	--	9.04	0.42	0.65
CENOR1	0.31	20.30	79.06	--	--	13.43	0.63	0.91



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 10/09/2010 alle ore 24 del 10/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.28	9.37	22.92	78.91	76.18	20.27	**	0.54
CENOR3	0.30	7.78	12.76	--	--	22.51	0.97	1.79
CENOR1	0.31	16.83	44.98	--	--	17.75	0.73	1.25



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 11/09/2010 alle ore 24 del 11/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.28	10.50	30.56	82.05	78.01	13.88	0.68	0.86
CENOR3	0.33	12.97	31.43	--	--	6.35	0.83	1.63
CENOR1	0.30	15.89	91.09	--	--	8.99	1.03	2.46



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 12/09/2010 alle ore 24 del 12/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.28	4.84	12.07	86.53	82.88	15.47	0.81	1.22
CENOR3	0.34	7.05	14.10	--	--	10.54	0.81	1.75
CENOR1	0.32	3.61	10.37	--	--	8.47	1.04	1.85



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 13/09/2010 alle ore 24 del 13/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.37	17.31	69.17	78.82	73.68	25.60	0.52	0.81
CENOR3	0.36	14.24	51.03	--	--	17.42	1.18	3.35
CENOR1	0.36	25.99	104.14	--	--	22.02	0.78	1.21



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 14/09/2010 alle ore 24 del 14/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.34	21.12	71.53	85.46	75.43	20.59	0.46	1.37
CENOR3	0.40	19.53	45.77	--	--	14.12	0.56	1.10
CENOR1	0.33	23.06	65.35	--	--	19.98	0.88	1.48



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 15/09/2010 alle ore 24 del 15/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.36	14.87	84.26	85.18	78.85	22.10	0.51	1.09
CENOR3	0.40	15.93	45.30	--	--	15.55	0.57	1.89
CENOR1	0.33	27.01	85.84	--	--	22.18	1.17	3.64



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 16/09/2010 alle ore 24 del 16/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.39	13.90	83.42	78.51	75.57	18.32	0.50	1.26
CENOR3	0.43	16.77	43.90	--	--	13.59	0.92	4.02
CENOR1	0.34	20.93	108.47	--	--	18.48	1.04	3.73



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 17/09/2010 alle ore 24 del 17/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.36	20.74	72.07	102.95	93.15	23.32	0.89	1.40
CENOR3	0.46	21.89	43.93	--	--	20.72	1.13	3.69
CENOR1	0.44	35.87	98.71	--	--	23.20	1.20	2.45



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 18/09/2010 alle ore 24 del 18/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.43	21.10	76.23	104.28	95.52	32.56	0.73	1.28
CENOR3	0.50	19.36	44.77	--	--	45.91	0.88	2.69
CENOR1	0.47	13.67	72.73	--	--	34.96	0.79	2.23



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 19/09/2010 alle ore 24 del 19/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.28	4.31	6.42	105.38	102.92	16.69	0.93	1.09
CENOR3	0.39	6.75	15.39	--	--	10.46	0.67	0.86
CENOR1	0.39	9.40	26.21	--	--	13.51	0.57	0.84



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 20/09/2010 alle ore 24 del 20/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.40	16.14	64.87	77.09	71.39	27.72	0.88	1.38
CENOR3	0.36	16.57	32.32	--	--	11.72	0.87	2.86
CENOR1	0.37	12.25	42.61	--	--	19.45	0.57	1.32



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 21/09/2010 alle ore 24 del 21/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.51	29.14	87.50	65.14	62.51	26.98	0.55	0.93
CENOR3	0.56	**	59.94	--	--	**	**	0.84
CENOR1	0.49	33.09	142.55	--	--	24.54	0.49	1.22



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 22/09/2010 alle ore 24 del 22/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.40	17.45	70.83	87.45	81.60	17.79	0.56	1.21
CENOR3	0.45	17.56	43.94	--	--	**	1.22	4.41
CENOR1	0.38	**	97.25	--	--	18.23	**	1.77



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 23/09/2010 alle ore 24 del 23/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.29	**	81.34	88.11	79.62	17.58	**	1.30
CENOR3	0.46	14.88	40.03	--	--	11.09	0.50	0.81
CENOR1	0.43	**	**	--	--	17.87	0.70	0.90



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 24/09/2010 alle ore 24 del 24/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	**	30.09	88.16	63.50	76.05	15.69	0.44	1.02
CENOR3	0.56	19.53	46.33	--	--	24.56	0.46	1.60
CENOR1	0.48	21.20	57.91	--	--	16.87	0.44	0.72



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 25/09/2010 alle ore 24 del 25/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.24	9.41	28.52	70.96	59.92	13.80	0.51	0.74
CENOR3	0.30	6.70	10.73	--	--	12.96	0.35	0.52
CENOR1	0.35	8.19	24.94	--	--	14.47	0.28	0.35



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 26/09/2010 alle ore 24 del 26/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.22	5.87	11.70	67.75	65.42	15.04	0.63	0.85
CENOR3	0.27	5.99	13.25	--	--	17.58	0.57	0.70
CENOR1	0.30	**	**	--	--	14.06	0.36	0.50



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 27/09/2010 alle ore 24 del 27/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.28	17.28	58.74	69.77	66.24	19.68	0.81	1.11
CENOR3	0.41	16.62	63.95	--	--	15.71	0.27	1.22
CENOR1	0.31	19.32	90.99	--	--	16.97	0.28	0.71



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 28/09/2010 alle ore 24 del 28/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.32	21.49	68.11	97.66	92.53	18.68	0.63	1.04
CENOR3	0.39	15.13	42.19	--	--	12.37	0.64	1.70
CENOR1	0.39	18.84	49.77	--	--	11.64	0.44	1.21



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 29/09/2010 alle ore 24 del 29/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.35	21.70	81.90	94.98	94.44	15.87	0.90	1.54
CENOR3	0.38	16.82	56.95	--	--	13.47	0.46	1.37
CENOR1	0.40	20.35	76.49	--	--	21.63	0.71	1.43



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 30/09/2010 alle ore 24 del 30/09/2010

Rete Provincia di OR

Stazione	CO	NO2	NO2	O3	O3	PM10	SO2	SO2
	Max. media mobile 8 ore mg/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
CENOR2	0.36	23.21	79.78	73.45	71.34	15.87	0.55	0.84
CENOR3	0.43	20.34	46.80	--	--	7.94	0.83	1.07
CENOR1	0.43	24.72	70.39	--	--	17.46	0.75	1.15