



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

Report mensile dei dati di qualità dell'aria

Provincia di Oristano

Novembre 2009



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 1/11/2009 alle ore 24 del 1/11/2009

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	0.58	15.05	58.96	76.10	66.19	28.77	0.64	0.82
CENOR3	0.53	16.84	58.31	--	--	20.88	0.74	1.08
CENOR1	0.56	14.28	50.68	--	--	38.05	0.72	1.19



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 2/11/2009 alle ore 24 del 2/11/2009

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	0.62	13.77	44.61	84.23	74.41	25.64	1.04	1.82
CENOR3	0.58	14.24	36.35	--	--	23.16	0.40	1.15
CENOR1	0.59	15.96	43.94	--	--	27.76	0.79	2.31



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 3/11/2009 alle ore 24 del 3/11/2009

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	5.61	14.67	68.10	66.42	26.50	0.47	0.85
CENOR3	0.32	5.44	11.40	--	--	18.19	0.44	0.62
CENOR1	0.28	6.35	13.67	--	--	24.22	0.73	0.98



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 4/11/2009 alle ore 24 del 4/11/2009

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	**	2.27	72.55	68.12	32.07	0.78	1.71
CENOR3	0.48	14.80	57.16	--	--	23.52	0.66	1.09
CENOR1	0.39	15.63	58.74	--	--	29.47	0.42	0.72



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 5/11/2009 alle ore 24 del 5/11/2009

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	**	**	60.27	54.02	15.63	1.11	1.95
CENOR3	0.42	21.57	45.13	--	--	18.52	0.60	1.32
CENOR1	0.41	23.58	61.58	--	--	31.18	0.69	1.97



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 6/11/2009 alle ore 24 del 6/11/2009

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	0.48	**	**	56.43	51.34	17.42	0.63	1.09
CENOR3	0.63	23.72	61.06	--	--	15.51	0.68	1.18
CENOR1	0.62	26.01	59.52	--	--	15.51	0.64	1.48



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 7/11/2009 alle ore 24 del 7/11/2009

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	0.52	**	**	66.86	62.29	17.91	0.84	1.73
CENOR3	0.71	14.27	27.93	--	--	11.80	0.57	0.78
CENOR1	0.67	16.42	34.55	--	--	12.78	0.66	1.07



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 8/11/2009 alle ore 24 del 8/11/2009

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	**	**	67.36	66.32	25.93	0.71	0.86
CENOR3	0.37	5.24	12.72	--	--	11.31	0.35	0.44
CENOR1	0.36	5.64	13.74	--	--	9.69	0.26	0.54



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 9/11/2009 alle ore 24 del 9/11/2009

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	0.47	**	53.18	61.01	52.10	14.37	0.37	1.05
CENOR3	0.62	19.13	42.26	--	--	10.22	0.42	0.71
CENOR1	0.64	22.61	55.09	--	--	14.00	0.65	0.95



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 10/11/2009 alle ore 24 del 10/11/2009

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	0.52	17.10	43.98	53.90	49.47	24.99	0.38	0.61
CENOR3	0.67	14.09	32.33	--	--	21.77	0.28	0.67
CENOR1	0.69	18.56	44.98	--	--	19.29	0.29	0.69



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

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

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	0.65	22.94	64.35	54.58	51.75	29.22	0.99	2.94
CENOR3	0.84	24.35	74.64	--	--	24.91	0.75	2.02
CENOR1	0.78	27.86	74.01	--	--	21.77	0.51	1.61



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 12/11/2009 alle ore 24 del 12/11/2009

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	0.75	22.86	63.25	52.04	42.27	34.84	0.64	1.37
CENOR3	0.95	21.82	50.16	--	--	28.25	0.79	1.77
CENOR1	0.92	29.39	67.66	--	--	23.89	0.58	1.22



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 13/11/2009 alle ore 24 del 13/11/2009

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	0.97	**	90.93	52.04	37.20	**	1.43	2.47
CENOR3	1.10	23.40	62.52	--	--	**	0.99	2.09
CENOR1	1.04	24.12	77.71	--	--	21.33	1.06	2.63



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 14/11/2009 alle ore 24 del 14/11/2009

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	1.07	24.26	68.77	49.73	43.93	35.57	0.89	1.13
CENOR3	1.19	21.69	62.23	--	--	**	0.95	1.78
CENOR1	1.15	24.45	78.83	--	--	22.91	0.60	1.58



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 15/11/2009 alle ore 24 del 15/11/2009

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	0.91	27.17	75.17	54.30	37.15	49.04	0.71	1.34
CENOR3	1.02	23.25	59.94	--	--	**	1.08	3.17
CENOR1	1.14	24.99	64.07	--	--	**	0.71	2.62



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 16/11/2009 alle ore 24 del 16/11/2009

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	1.00	46.91	156.37	49.02	27.78	59.99	1.42	3.06
CENOR3	1.12	33.40	71.39	--	--	49.86	1.73	4.06
CENOR1	1.20	37.22	85.15	--	--	**	2.19	4.60



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 17/11/2009 alle ore 24 del 17/11/2009

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	1.15	38.87	175.19	49.95	28.25	53.97	1.52	4.50
CENOR3	0.89	30.02	101.23	--	--	44.44	1.80	5.09
CENOR1	1.02	33.72	98.40	--	--	52.22	1.65	4.15



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 18/11/2009 alle ore 24 del 18/11/2009

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	1.18	37.16	88.40	31.58	21.76	41.84	1.45	2.47
CENOR3	0.98	28.92	63.21	--	--	33.90	1.33	2.02
CENOR1	1.10	31.29	76.63	--	--	46.24	0.96	2.01



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 19/11/2009 alle ore 24 del 19/11/2009

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	0.62	25.76	57.60	43.70	42.63	32.32	0.95	1.63
CENOR3	0.65	22.96	52.03	--	--	24.79	1.52	2.86
CENOR1	0.78	27.44	51.80	--	--	34.80	1.27	4.45



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 20/11/2009 alle ore 24 del 20/11/2009

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	0.61	32.09	88.88	53.80	45.65	37.20	1.24	2.05
CENOR3	0.65	22.94	53.67	--	--	26.86	1.53	2.40
CENOR1	0.71	27.23	77.05	--	--	28.00	1.76	2.68



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 21/11/2009 alle ore 24 del 21/11/2009

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	0.66	28.45	72.70	65.03	46.06	37.28	0.70	1.34
CENOR3	0.69	24.67	56.42	--	--	36.35	0.89	2.30
CENOR1	0.75	26.31	83.98	--	--	30.44	1.26	2.07



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 22/11/2009 alle ore 24 del 22/11/2009

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	1.07	28.28	90.15	67.79	53.15	56.21	0.89	1.87
CENOR3	1.15	21.58	75.07	--	--	43.63	1.58	3.58
CENOR1	1.27	22.96	79.31	--	--	40.82	1.43	3.32



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 23/11/2009 alle ore 24 del 23/11/2009

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	1.17	26.24	64.15	55.86	48.49	43.59	0.69	1.58
CENOR3	1.25	18.55	46.33	--	--	43.18	0.78	1.31
CENOR1	1.40	21.69	62.94	--	--	26.05	0.28	0.69



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

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

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	0.50	24.59	59.98	64.00	58.71	29.59	0.53	0.80
CENOR3	0.86	19.82	64.50	--	--	50.92	0.38	0.99
CENOR1	1.04	26.37	87.52	--	--	27.39	0.83	2.11



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 25/11/2009 alle ore 24 del 25/11/2009

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	1.04	41.62	118.10	67.19	47.89	50.75	1.04	2.50
CENOR3	1.08	28.35	86.20	--	--	41.51	0.89	2.82
CENOR1	1.23	36.61	87.36	--	--	54.74	0.91	2.12



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 26/11/2009 alle ore 24 del 26/11/2009

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	1.15	44.55	82.89	34.56	23.19	65.36	1.13	2.04
CENOR3	1.19	26.10	57.26	--	--	43.14	1.52	2.89
CENOR1	1.23	30.67	66.76	--	--	46.24	1.54	2.91



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 27/11/2009 alle ore 24 del 27/11/2009

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	1.53	46.03	90.61	61.62	40.84	91.21	1.11	2.15
CENOR3	1.30	31.93	66.44	--	--	52.95	1.08	2.15
CENOR1	1.53	42.00	79.51	--	--	50.88	1.77	2.79



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 28/11/2009 alle ore 24 del 28/11/2009

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	1.78	25.72	82.66	56.93	48.23	46.03	0.67	2.08
CENOR3	1.47	22.93	68.61	--	--	41.35	0.35	1.55
CENOR1	1.67	26.27	70.45	--	--	37.28	0.56	1.57



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 29/11/2009 alle ore 24 del 29/11/2009

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	0.87	21.62	64.19	46.26	42.94	37.89	0.96	1.73
CENOR3	0.97	18.29	42.40	--	--	26.70	1.40	2.20
CENOR1	1.01	20.59	60.94	--	--	29.91	0.88	2.04



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Report riassuntivo giornaliero

Intervallo di riferimento dei dati: dalle ore 01 del 30/11/2009 alle ore 24 del 30/11/2009

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	0.69	20.45	69.33	67.19	59.56	26.33	0.85	1.39
CENOR3	1.06	26.51	67.92	--	--	26.74	0.96	1.90
CENOR1	1.13	26.01	56.97	--	--	28.00	0.61	0.90