

MONITORAGGIO ARIA *

* dati rilevati e forniti dall'ARPAS – Agenzia Regionale per la protezione dell'ambiente della Sardegna

1. centraline fisse per il monitoraggio dell'aria: n.2

2. quali tra i seguenti inquinanti vengono rilevati da almeno una centralina fissa

	2014	
a. Benzene (C₆H₆)	Si	----
b. Arsenico (As)	No	----
c. Biossido di zolfo (SO₂)	Si	La stazione NON è a protezione della vegetazione
d. Cadmio (Cd)	No	----
e. Monossido di carbonio (CO)	Si	----
f. Nichel (Ni)	No	----
g. Ossidi di azoto (NO_x)	Si	La stazione NON è a protezione della vegetazione
h. Piombo (Pb)	No	----
i. Particolato atmosferico PM₁	No	----

3. rilevazioni che hanno rispettato gli obiettivi di qualità dei dati e del calcolo dei parametri statistici per ciascun inquinante rilevato (ai sensi del Dlgs 155/2010)

	2014	
a. Benzene (C₆H₆)	No	----
b. Arsenico (As)	----	----
c. Biossido di zolfo (SO₂)	No	La stazione NON è a protezione della vegetazione
d. Cadmio (Cd)	----	----
e. Monossido di carbonio (CO)	No	----
f. Nichel (Ni)	----	----
g. Ossidi di azoto (NO_x)	(No)	La stazione NON è a protezione della vegetazione
h. Piombo (Pb)	----	----

4. inquinanti vengono rilevati da almeno una centralina fissa

	2014
a. Acido Solfidrico (H₂S)	No
b. Idrocarburi non metanici (NMHC)	No
c. Mercurio totale gassoso	No
d. Toluene (C₇H₈)	Si
e. Xileni (C₈H₁₀)	Si

Centralina fissa	Rispetta gli obiettivi di qualità per almeno un inquinante rilevato (ai sensi del Dlg 155/2010)	Tipo stazione	Tipo zona	PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	O3 n° di ore superamenti della soglia di informazione di 180 µg/m3	O3 n° di ore superamenti della soglia di allarme di 240 µg/m3	BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	Se diversi da PM10, PM2,5, NO2, O3, BaP indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità (ai sensi del Dlg 155/2010)
				2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	
CENOR1	Si	Fondo	Urbana	11	24	13	0	12	0	0	0	----	SO2
CENOR2	Si	Traffico	Urbana	9	22	----	0	16	0	0	0	----	SO2, CO, benzene

PRODUZIONE RIFIUTI – anno di riferimento 2014

		<i>Unità di Misura</i>	
1	Produzione totale di rifiuti urbani	Tonnellate	14.521,53
2	Raccolta differenziata di rifiuti urbani	Tonnellate	8.893,37
3	Quantità di rifiuti urbani avviata a recupero energetico	Tonnellate / anno	-
4	Quantità di rifiuti urbani smaltita	Tonnellate / anno	5.628,16

Percentuale di raccolta differenziata secondo le indicazioni della delibera G.R. 39/33 DEL 23.09.2011: 66,89%

DATI MONITORAGGIO ACQUE DI BALNEAZIONE

Denominazione Punto	Data prelievo	Enterococchi	Escherichia coli
TORREGRANDE-PONTILE	07/04/2014	13	64
TORREGRANDE-PONTILE	05/05/2014	1	10
TORREGRANDE-PONTILE	03/06/2014	1	10
TORREGRANDE-PONTILE	01/07/2014	1	10
TORREGRANDE-PONTILE	15/07/2014	1	10
TORREGRANDE-PONTILE	11/08/2014	1	10
TORREGRANDE-PONTILE	08/09/2014	6	10
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	07/04/2014	14	124
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	05/05/2014	1	10
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	03/06/2014	1	10
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	01/07/2014	1	10
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	15/07/2014	1	10
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	11/08/2014	2	10
TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	08/09/2014	1	10
TORREGRANDE-TORRE	07/04/2014	17	164
TORREGRANDE-TORRE	05/05/2014	2	10
TORREGRANDE-TORRE	03/06/2014	1	10
TORREGRANDE-TORRE	01/07/2014	1	10
TORREGRANDE-TORRE	15/07/2014	10	10
TORREGRANDE-TORRE	11/08/2014	5	10
TORREGRANDE-TORRE	08/09/2014	1	10
TORREGRANDE-BARACCHE	07/04/2014	30	306
TORREGRANDE-BARACCHE	05/05/2014	1	10
TORREGRANDE-BARACCHE	03/06/2014	1	10
TORREGRANDE-BARACCHE	01/07/2014	1	10
TORREGRANDE-BARACCHE	15/07/2014	10	10
TORREGRANDE-BARACCHE	11/08/2014	1	20
TORREGRANDE-BARACCHE	08/09/2014	1	10