

Partinico	15	97%	0	0	97%	0	no	35	99%				4	no	21	98%	no	1.5	98%	0	99%
Termini Imerese	33	97%	0	0	95%	0	no	10	96%				2	no	17	95%	no	0.3	94%	0	99%
Termica Milazzo	6	96%				0	no	9	96%				7	no	24	95%	no	0.4	96%	0	94%
Megara Z.I. Siracusa																	no	1.9	88%		
OffShore Z.I. Siracusa																	si	5.8	69%		
Sasol Z.I. Siracusa																	si	6.8	89%		
Contrada Gabbia (Pace del Mela)			0	0	93%	0	no	12	97%								no	0.5	95%		
Ex-autoparco Gela																	no	0.7	87%		
Parcheggio Agip - Gela																	no	0.5	91%		

** Cabine disattivate il 24/01/2012

(1) Per un problema tecnico i dati della rete gestita dalla Provincia di Caltanissetta non sono stati inviati secondo le procedure al CED, ma in forma cartacea. Non è stata quindi possibile nessuna ulteriore elaborazione.

TABELLA RIASSUNTIVA DEI SUPERAMENTI RILEVATI NELL'ANNO 2012 DALLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA ZONA IT1915 ALTRO	Ozono (O ₃)		Biossido di zolfo (SO ₂)			Biossido di azoto (NO ₂)			Particolato (PM _{2.5})		Particolato (PM ₁₀)			Benzene (C ₆ H ₆)			Monossido di carbonio (CO)				
	8 ore ¹	copertura	ora ²	giorno ³	copertura	ora ⁴	si/no	media	%	anno ⁵	copertura	giorno ⁷	anno ⁸	copertura	anno ⁹	media	%	8 ore ¹⁰	copertura		
Rete Arpa	n°	%	n°	n°	%	n°	si/no	media	%	si/no	media	%	n°	si/no	media	%	si/no	media	%	n°	%
Trapani	77	92%	0	0	90%	0	no	9	92%				3	no	19	86%	no	0.5	88%	0	99%
Enna	142	94%	0	0	91%	0	no	5	99%				10	no	16	95%	no	0.2	96%	0	99%
Rete Provincia di Agrigento																					
Monserrato			0	0	77%	0	no	17	76%				6	no	22	77%					
Cammarata ozono	41	75%																			
Canicatti	0	77%				0	no	25	75%				5	no	26	78%					
Agrigento Centro	0	78%				0	no	22	76%				11	no	26	76%				0	14%
Lampedusa Ozono	2	67%																			
Valle dei Tempì			0	0	26%	0	no	8	26%				1	no	19	24%					

1) Valore Obiettivo (120 µg/m³ come Max. delle media mobile trascianta di 8 ore nel giorno) per la protezione della salute umana ai sensi del D. Leg 155/10 - numero di superamenti consentiti n. 25 per anno civile

2) Valore Limite (350 µg/m³ come media oraria) per la protezione della salute umana ai sensi del D. Leg 155/10 - numero di superamenti consentiti n. 24

3) Valore Limite (125 µg/m³ come media delle 24 ore) per la protezione della salute umana ai sensi del D. Leg 155/10 - numero di superamenti consentiti n. 3

4) Valore Limite (200 µg/m³ come media oraria) per la protezione della salute umana ai sensi del D. Leg 155/10 - numero di superamenti consentiti n. 18

5) Valore Limite (40 µg/m³ come media annuale) da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg 155/10.

6) Valore Limite (26 µg/m³ come media annuale per l'anno 2013) ai sensi del D. Leg 155/10.

7) Valore Limite (50 µg/m³ come media delle 24 ore) per la protezione della salute umana ai sensi del D. Leg 155/10 - numero di superamenti consentiti n. 35

8) Valore Limite (40 µg/m³ come media annuale) da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg 155/10.

9) Valore Limite (5 µg/m³ come media annuale) per la protezione della salute umana da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg 155/10.

10) Valore Limite (10 µg/m³ come Max. delle media mobile trascianta di 8 ore) per la protezione della salute umana da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg 155/10

%) percentuale della copertura temporale annuale