

TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RILEVATI NELL'ANNO 2017 DAGLI ANALIZZATORI PREVISTI DAL PROGRAMMA DI VALUTAZIONE PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA REGIONE SICILIANA			PM10		PM2.5		NOx, NO2		NOx		CO		B		O3		SO2															
			g/10m <sup>3</sup>	anno <sup>6</sup>	copertura	anno <sup>6</sup>	copertura	ora <sup>4</sup>	anno <sup>5</sup>	S.A. <sup>7</sup>	copertura	anno <sup>5</sup>	8 ore <sup>10</sup>	copertura	anno <sup>9</sup>	copertura	8 ore <sup>1</sup>	S.I. <sup>8</sup>	S.A. <sup>8</sup>	AOT40	copertura estate	copertura inverno	ora <sup>3</sup>	giorno <sup>3</sup>	S.A. <sup>2</sup>	copertura						
																											n°	si/no	media (µg/mc)	%	si/no	media (µg/mc)
ZONE_CODE	NOME_STAZ																															
<b>Zona IT1911 Agglomerato di Palermo</b>																																
1	IT1911	Bagheria	N	A P C																												
2	IT1911	PA-Belgio		P P C	7	no	28	63																								
3	IT1911	PA-Bocadifalco		P P C	7	no	19	95																								
4	IT1911	PA-Indipendenza		A P C	16	no	30	92	S P C	A	A	A	A	A P C	0	no	32	no	92	51	X											
5	IT1911	PA-Castelnuovo		P P C	11	no	27	89	P P C	A	A	A	A	P P C	0	no	38	no	99	59	X											
6	IT1911	PA-D) Blasi		P P C	26	no	34	99																								
7	IT1911	Villa Trabia	N	P P C																												
<b>Zona IT1912 Agglomerato di Catania</b>																																
8	IT1912	C.T. - Ospedale Garibaldi <sup>(11)</sup>		S P C																												
9	IT1912	C.T. - Viale Vittorio Veneto		P P C	9	no	27	98																								
10	IT1912	C.T. - Parco Giolani		P P C	9	no	22	82	P P C	A	A	A	A	P P C	0	no	16	no	89	27	X											
11	IT1912	San Giovanni La Punta	N	S P C																												
12	IT1912	Misterbianco		A P C	7	no	20	98	S P C	A	A	A	A	A P C	0	no	16	no	93	31	X											
<b>Zona IT1913 Agglomerato di Messina</b>																																
13	IT1913	ME - Boccata		P P C	6	no	22	96																								
14	IT1913	ME - Villa Dante		P P C	7	no	20	92	A P C	A	A	A	A	A P C	0	no	96	82	A P C	0	96	P P C	no	0.8	91							
<b>Zona IT 1914 Aree Industriali</b>																																
15	IT1914	Porto Empedocle <sup>(12)</sup>	N	A I C	23	no	32	86	A I C	no	15	87	A I C	0	no	6	no	93	9	A I C	0	95	A I C	no	0.7	61						
16	IT1914	Gela - Ex Autoparco		A I C	A	A	A	A	A I C																							
17	IT1914	Gela - Tribunale	N	P I C					A I C																							
18	IT1914	Gela - Erimedi		S I C	4	no	26	34	A I C	0	no	23	no	93	38																	
19	IT1914	Gela - Riviere		A I C	3	no	21	55	A I C	0	no	3	no	82	4																	
20	IT1914	Gela - Capo Soprano		X					A I C	0	no	5	no	18	7	X																
21	IT1914	Gela - Via Venezia		A I C	1	no	28	25	X																							
22	IT1914	Niscomi		A I C	12	no	37	26	X																							
23	IT1914	Barcellona Pozzo di Gotto	N	A I C																												
24	IT1914	Pace del Mela		A I C																												
25	IT1914	Milazzo - Termica		A I C	7	no	19	98	A I C	A	A	A	A	A I C	0	no	9	no	94	14	A I C	0	91	A I C	no	0.4	82					
26	IT1914	A2A - Milazzo <sup>(13)</sup>		A I C	11	no	23	95																								
27	IT1914	A2A - Pace del Mela <sup>(13)</sup>		A I C	6	no	18	99																								
28	IT1914	A2A - S. Filippo del Mela <sup>(13)</sup>		A I C	7	no	20	99																								
29	IT1914	S. Lucia del Mela		A I C	A	A	A	A	A I C	0	no	6	no	92	8																	
30	IT1914	Penice		A I C	8	no	20	96																								
31	IT1914	Termini Imerese		A I C	7	no	17	98																								
32	IT1914	RG - Campo Atletica		A I C					A I C	A	A	A	A	A I C	0	no	7	no	92	8	A I C	A	A									
33	IT1914	RG - Villa Archimede		A I C					A I C	1	no	12	no	80	27	X																
34	IT1914	Pozzallo	N	A I C																												
35	IT1914	Augusta		A I C	4	no	18	88	X																							
36	IT1914	SR - Belvedere		A I C	4	no	16	97																								
37	IT1914	Mallini		P I C	6	no	17	93	X																							
38	IT1914	Priolo		S I C	7	no	22	89	P I C	no	13	89	S I C	no	13	no	93	15														
39	IT1914	SR - Scala Greca		A I C	5	no	25	88	X																							
40	IT1914	SR - Acquedotto	N	A I C					S I C																							
41	IT1914	SR - Pantheon		A I C	5	no	21	67	X																							
42	IT1914	SR - Specchi		A I C	13	no	25	84	X																							
43	IT1914	SR - Taracati		A I C	18	no	34	98	X																							
44	IT1914	Sciarino	N	A I C																												
<b>Zona IT 1915 Altro</b>																																
45	IT1915	AG - Centro	N	P O C																												
46	IT1915	AG - Monserrato <sup>(14)</sup>		P O C	A	A	A	A	P O C	A	A	A	A	P O C	A	A	A	A	A	P O C	A	A	A	A	S O C							
47	IT1915	AG-ASP <sup>(15)</sup>	N	S O C	6	no	17	76	S O C	no	9	77	S O C	0	no	5	no	67	6													
48	IT1915	Lampadusa		S O C					P O C																							
49	IT1915	Caltanissetta	N	P O C					P O C																							
50	IT1915	Enna		P O C	7	no	14	98	P O C	A	A	A	A	P O C	0	no	4	no	94	5	S O C	0	96	P O C	no	0.2	96					
51	IT1915	Trapani		P O C	6	no	19	96																								
52	IT1915	Cesaro Port. Femmina Morta Calacuderi	N	P O C					A O C																							
53	IT1915	Salemi diga Rubino	N	P O C					P O C																							

**Legenda:**

N Stazione prevista nel Programma di Valutazione da realizzare

A Analizzatore da implementare come previsto dal Programma di Valutazione

- 1) Valore Obiettivo (120 µg/mc come Max. delle media mobile trasciata 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
- a) Soglia di Informazione (180 µg/mc come media oraria) ai sensi del D. Leg. 155/10
- b) Soglia di Allarme (240 µg/mc come media oraria) ai sensi del D. Leg. 155/10
- 2) Valore Limite (350 µg/mc 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/mc come media delle 24 ore) per la protezione della salute umana ai sensi del D. Leg. 155/10 - numero di superamenti consentiti n. 3
- c) Soglia di Allarme (500 µg/mc come media oraria per tre ore consecutive) ai sensi del D. Leg. 155/10
- 4) Valore Limite (200 µg/mc 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/mc come media annuale) da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg. 155/10
- d) Soglia di Allarme (400 µg/mc come media oraria per tre ore consecutive) ai sensi del D. Leg. 155/10
- 6) Valore Limite (25 µg/mc come media annuale) ai sensi del D. Leg. 155/10
- 7) Valore Limite (50 µg/mc 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/mc come media annuale) da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg. 155/10
- 9) Valore Limite (5 µg/mc 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/mc come Max. delle media mobile trasciata di 8 ore) per la protezione della salute umana da non superare nell'anno civile ai sensi del D. Leg. 155/10
- 11) Stazione esistente di proprietà del Comune di Catania ma non attiva
- 12) Stazione non esistente - il monitoraggio è assicurato con l'ausilio di un Laboratorio Mobile di Arpa Sicilia data attivazione giugno 2016
- 13) Stazioni esistenti di proprietà di A2A S.p.A. i cui dati sono trasmessi ad Arpa Sicilia solo in formato sintetico
- 14) Stazione esistente di proprietà del Libero Consorzio di Agrigento ma non attiva
- 15) Stazione non esistente - il monitoraggio è assicurato con l'ausilio di un Laboratorio Mobile di Arpa Sicilia data attivazione febbraio 2017
- 16) Livello critico per la protezione della vegetazione (30 µg/mc come media annua)