

TAMARETE ENERGIA S,r.l,



postazione: **Cabina Primaria Ortona e Stazione Meteo**
data: **Marzo 2018**

Giorni	PM2,5 ug/m3	Pioggia mmH2O	CO ppm	O3 ppb	NOx ppb	NO ppb	NO2 ppb	SO2 ppb	Temp °C	Press hpa	Umidità %	Vento (vel.) m/s	Vento (dir.) Gradi	FONOM db
1	24,72	0,00	0,58	35,35	10,75	2,30	8,62	1,47	2,17	994,49	84,59	1,38	188,38	35,9
2	13,41	0,01	0,52	30,39	13,93	5,12	8,95	1,10	6,64	982,94	85,31	2,70	182,83	34,3
3	11,18	0,08	0,51	26,46	18,65	5,73	12,93	0,95	9,11	982,80	80,82	2,07	212,30	35,2
4	12,22	0,10	0,57	28,62	14,55	4,05	10,52	0,80	8,59	988,37	87,28	1,76	134,95	39,2
5	12,11	0,49	0,63	17,58	21,41	5,48	15,93	0,75	7,81	981,03	95,36	1,47	267,40	44,9
6	13,19	0,03	0,62	20,93	14,91	3,99	10,96	0,76	8,74	978,56	90,23	1,64	232,39	41,5
7	7,59	0,18	0,42	33,48	15,20	5,05	10,20	0,80	12,06	985,71	70,22	1,79	189,34	47,7
8	11,45	0,00	0,45	38,17	13,41	4,70	8,82	0,85	11,02	995,17	70,96	2,27	164,26	44,8
9	13,86	0,00	0,52	31,47	18,67	5,29	13,39	0,87	10,93	1001,01	76,80	0,81	200,31	42,2
10	22,28	0,00	0,59	33,41	17,69	4,32	13,37	0,87	11,06	1000,05	78,12	0,97	97,76	39,4
11	11,71	0,00	0,52	33,56	10,34	2,20	8,15	0,80	13,35	992,72	79,24	1,42	156,82	41,5
12	5,30	0,00	0,39	41,12	8,46	3,41	5,18	0,76	14,60	989,39	59,52	2,68	218,72	40,2
13	6,19	0,02	0,41	40,80	8,05	2,28	5,81	0,85	14,38	992,30	56,34	2,31	218,72	42,2
14	9,21	0,00	0,45	37,94	14,49	4,97	9,60	0,91	12,18	995,78	56,98	1,17	159,28	41,7
15	13,97	0,00	0,52	30,27	22,19	7,78	14,47	1,02	12,79	992,36	63,14	0,97	134,30	40,1
16	6,68	0,00	0,45	40,77	11,30	3,24	8,10	0,91	15,07	987,60	62,24	3,05	155,51	44,7
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	39,8
18	9,18	0,06	0,49	33,77	9,06	2,44	6,64	0,78	10,76	980,61	76,93	1,69	150,56	45,4
19	8,66	0,00	0,47	37,41	12,92	3,78	9,22	0,82	10,77	982,85	66,11	1,84	216,17	40,5
20	8,38	0,88	0,54	29,36	14,38	4,78	9,62	0,81	7,56	988,97	87,44	1,29	176,39	45,9
21	9,20	0,56	0,51	39,99	5,49	1,11	4,38	0,85	4,46	996,12	88,47	4,82	266,58	54,4
22	11,22	0,00	0,49	42,09	8,65	1,63	7,02	0,95	5,56	992,65	69,01	5,46	284,44	46,9
23	11,91	0,09	0,51	44,01	7,82	1,36	6,46	1,02	5,30	985,12	66,59	4,80	277,48	50,1
24	13,48	0,00	0,56	38,53	11,46	2,75	8,71	0,99	7,47	987,77	62,80	1,81	216,66	*
25	17,57	0,10	0,57	40,92	9,44	1,62	7,82	0,93	7,82	990,90	72,52	1,05	155,35	*
26	20,31	0,04	0,59	43,77	10,69	2,12	8,57	1,27	8,86	993,71	76,03	2,04	264,78	*
27	24,41	0,00	0,62	42,93	15,80	4,03	11,78	1,50	9,85	998,23	64,55	1,08	226,35	*
28	17,99	0,00	0,63	41,32	19,88	5,60	14,30	1,07	12,06	996,00	57,96	1,82	129,56	*
29	13,80	0,00	0,56	37,06	15,42	4,69	10,99	0,95	14,54	994,13	60,39	1,94	162,03	*
30	9,24	0,00	0,53	37,30	14,31	4,23	10,12	0,98	18,16	993,13	53,47	1,67	165,62	*
31	8,31	0,11	0,51	42,49	7,06	1,97	5,12	0,84	14,20	985,51	66,61	3,06	211,91	*
media	12,62	0,09	0,52	35,71	13,21	3,73	9,53	0,94	10,26	990,20	72,20	2,09	193,91	42,5

Dati in attesa di validazione

* Dato non disponibile