

TAMARETE ENERGIA S.r.l.



postazione:
data:

Cabina Primaria Ortona e Stazione Meteo
Luglio 2019

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	10,12	0,00	0,47	44,27	14,03	3,87	10,18	1,64	44,24	1002,13	41,73	2,03	69,08	*
2	9,99	0,00	0,59	44,47	10,35	1,81	8,55	1,47	44,04	998,92	41,95	1,10	95,07	*
3	10,55	0,00	0,57	47,60	9,97	1,64	8,33	1,44	47,04	998,98	31,12	0,82	273,67	*
4	8,67	0,00	0,53	50,64	7,36	1,47	5,90	1,18	43,50	1001,41	62,76	1,54	222,89	*
5	12,51	0,00	0,55	44,37	13,75	3,13	10,66	1,23	42,03	1000,32	84,34	1,75	100,90	*
6	12,59	0,00	0,56	49,26	9,89	2,32	7,58	1,41	47,05	997,30	51,20	1,91	120,91	*
7	11,24	0,00	0,52	51,60	8,52	1,66	6,86	1,45	51,68	994,19	24,75	1,55	113,77	*
8	15,97	0,00	0,55	41,12	12,03	3,31	8,78	1,13	44,61	996,01	78,45	1,83	82,70	*
9	16,28	0,00	0,53	43,25	14,29	4,33	9,96	1,32	46,29	996,02	69,47	2,20	141,88	*
10	8,25	2,80	0,50	39,25	9,49	2,14	7,35	1,10	34,60	994,29	75,32	1,71	193,36	*
11	8,89	0,00	*	36,87	12,59	3,68	8,94	1,22	33,04	998,43	44,41	1,05	180,64	*
12	10,62	0,09	*	39,82	12,31	3,14	9,17	1,19	35,71	997,01	70,05	1,28	121,34	*
13	8,31	0,33	*	36,36	7,62	2,07	5,59	1,12	32,64	994,57	89,78	1,32	193,80	*
14	7,10	0,02	*	38,35	7,28	1,77	5,52	1,18	29,75	996,31	75,53	1,14	190,93	*
15	7,85	0,03	*	35,05	7,30	1,35	5,96	1,20	31,93	994,20	57,80	0,75	280,48	*
16	12,97	2,45	*	40,80	5,04	1,20	3,84	1,31	32,00	995,97	68,89	1,99	265,47	*
17	10,50	0,00	*	46,02	8,41	2,23	6,19	1,36	37,47	997,61	46,52	1,17	228,84	33,8
18	8,45	0,00	*	41,58	17,95	5,18	12,85	1,43	40,97	996,58	40,83	2,11	74,03	40,3
19	11,82	0,00	*	41,95	10,88	2,77	8,11	1,36	40,83	1000,55	73,51	1,14	118,98	39,7
20	16,27	0,00	*	34,32	4,36	0,78	3,58	1,18	36,36	1001,47	38,74	0,45	198,78	35,9
21	16,44	0,00	*	44,60	10,87	1,85	9,02	1,55	46,92	1004,02	32,72	1,66	76,89	34,9
22	12,63	0,00	*	48,83	7,97	1,53	6,44	1,44	46,26	1004,89	59,05	1,09	273,32	37,7
23	12,09	0,00	*	50,00	5,87	1,33	4,54	1,45	47,07	1003,26	25,12	1,52	280,18	38,1
24	7,01	0,00	*	41,76	11,81	2,95	8,87	1,52	50,68	1001,41	34,35	1,29	191,48	40,4
25	12,43	0,00	*	38,59	12,42	3,65	8,77	1,63	52,08	1000,74	35,53	1,05	185,62	40,3
26	11,32	0,00	*	39,64	14,53	3,45	11,08	1,55	52,41	995,47	54,79	1,60	114,55	40,3
27	14,34	0,00	*	43,00	9,07	1,64	7,43	1,26	51,00	988,78	67,19	1,76	175,17	34,6
28	8,53	0,01	*	40,23	3,68	1,02	2,66	1,13	40,48	983,68	88,89	1,81	233,87	40,6
29	7,08	0,00	*	44,76	6,96	1,43	5,53	1,19	43,82	990,48	79,89	1,60	285,98	37,4
30	12,15	0,00	*	40,54	9,06	2,21	6,85	1,30	43,41	995,40	65,83	1,18	238,15	38,4
31	10,25	0,00	1,36	40,52	14,00	4,04	9,96	1,25	46,38	997,11	61,17	1,61	96,56	39,6
media	11,07	0,18	0,61	42,56	9,99	2,42	7,58	1,33	42,46	997,34	57,15	1,45	174,82	38,1

Dati in attesa di validazione

* Dato non disponibile