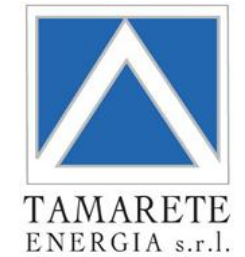


TAMARETE ENERGIA S.r.l.



postazione:
data:

Cabina Primaria Ortona e Stazione Meteo
Settembre 2016

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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	54,6
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	53.2
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	51.2
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	48.8
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	53.7
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	53.9
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55.0
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55.2
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	52.9
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	50.0
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	50.6
12	21,5	0.0	0,3	29,2	16,8	4,1	12,7	0,6	22,5	1002,3	83,9	1,4	308,5	56.0
13	23,8	0.0	0,3	35,6	17,7	5,2	12,5	0,6	22,5	1000,8	77,5	1,4	179,6	51.5
14	19,7	0.0	0,3	34,4	16,0	4,3	11,7	0,6	22,7	999,4	73,2	1,4	73,7	53.2
15	18,7	0.0	0,3	28,6	26,8	8,9	17,9	0,6	22,8	1000,7	76,6	0,9	121,8	54.3
16	10,0	7,4	0,3	24,0	19,5	6,8	12,9	0,5	21,9	999,9	83,4	1,7	147,0	54.1
17	6,3	0.0	0,2	34,4	10,9	2,9	7,9	0,5	23,0	996,7	69,1	3,0	146,5	52.2
18	7,2	0.0	0,2	31,6	9,1	2,2	6,9	0,6	20,5	995,4	68,7	2,1	172,0	49.2
19	6,4	8,4	0,2	31,9	6,8	1,0	5,8	0,5	18,0	993,4	83,2	2,8	267,4	53.9
20	6,6	0.0	0,2	30,6	15,5	4,9	10,6	0,6	20,8	996,7	70,9	2,3	199,0	55.4
21	10,7	8,4	0,3	20,6	24,4	9,2	15,2	0,5	18,9	998,6	86,1	1,1	162,9	55.1
22	9,8	0.0	0,2	30,3	9,7	1,8	7,9	0,5	16,5	334,0	91,7	1,5	240,8	55.7
23	8,7	0.0	0,2	29,8	19,3	6,0	13,3	0,6	*	*	*	*	*	55.3
24	12,3	0.0	0,2	36,1	8,7	1,5	7,2	0,6	*	*	*	*	*	51.3
25	9,0	0.0	0,2	41,0	6,6	0,9	5,8	0,7	*	*	*	*	*	49.7
26	19,1	0.0	0,2	40,7	9,2	1,6	7,5	1,1	19,8	648,6	70,6	1,9	282,8	52.2
27	17,7	0.0	0,2	37,2	12,6	2,2	10,4	0,9	18,5	1007,5	73,0	1,8	247,9	*
28	12,6	0,2	0,2	35,4	17,6	6,6	11,1	0,8	18,6	1012,4	68,5	1,8	199,3	*
29	14,6	0.0	0,1	35,3	18,5	4,8	13,7	0,8	18,4	1011,0	73,7	1,4	138,6	53.5
30	15,7	0.0	0,2	36,3	23,7	7,9	15,9	0,7	19,4	1006,0	71,5	1,6	125,5	52.6
31														
media	13,2		0,2	32,8	15,2	4,4	10,9	0,6	20,3	789,7	76,3	1,8	188,3	53.0

Dati in attesa di validazione

* Dato non disponibile