

## RETE METEO DICEA-UNINA

### Centralina di Via Forno Vecchio

#### Analisi meteo-climatica del mese di MARZO 2025

Di seguito si riportano i dati rilevati dalla centralina meteo DICEA-UNINA installata a Via Forno Vecchio, relativi al mese di MARZO 2025. Tali dati, al fine di intercettare eventuali dati anomali, sono stati opportunamente analizzati e validati mediante confronto con quelli acquisiti da altre centraline limitrofe rientranti nella rete di monitoraggio di Campanialive.

**Tabella 1: dati anemometrici**

Data	VV_med	VV_max	DD_Vect	0_45	45_90	90_135	135_180	180_225	225_270	270_315	315_360
	m/s	m/s	deg	N-NE	NE-E	E-SE	SE-S	S-SW	SW-W	W-NW	NW-N
01/03/2025	1,52	5,20	328	0,106	0,020	0,044	0,033	0,006	0,012	0,299	0,479
02/03/2025	2,59	9,14	345	0,254	0,062	0,034	0,009	0,005	0,009	0,192	0,437
03/03/2025	2,06	7,63	13	0,339	0,141	0,097	0,020	0,011	0,012	0,079	0,300
04/03/2025	1,87	5,39	308	0,071	0,020	0,028	0,086	0,122	0,053	0,230	0,390
05/03/2025	1,31	5,22	297	0,095	0,034	0,054	0,088	0,152	0,091	0,211	0,275
06/03/2025	1,41	6,19	270	0,063	0,040	0,039	0,079	0,207	0,148	0,233	0,191
07/03/2025	1,59	6,02	300	0,057	0,024	0,049	0,068	0,101	0,105	0,275	0,320
08/03/2025	1,55	4,66	315	0,053	0,041	0,092	0,061	0,085	0,052	0,238	0,378
09/03/2025	1,52	6,44	242	0,059	0,038	0,078	0,127	0,197	0,196	0,176	0,130
10/03/2025	1,78	7,60	191	0,010	0,021	0,109	0,286	0,300	0,170	0,072	0,032
11/03/2025	1,55	6,39	169	0,023	0,054	0,197	0,294	0,231	0,118	0,054	0,029
12/03/2025	1,68	9,18	169	0,041	0,056	0,170	0,295	0,235	0,103	0,047	0,053
13/03/2025	2,44	9,53	158	0,013	0,044	0,225	0,405	0,222	0,064	0,018	0,008
14/03/2025	2,26	8,86	163	0,009	0,032	0,202	0,418	0,176	0,090	0,054	0,019
15/03/2025	1,92	11,04	257	0,108	0,069	0,087	0,114	0,144	0,182	0,167	0,128
16/03/2025	1,83	8,64	271	0,042	0,046	0,068	0,073	0,124	0,214	0,284	0,148
17/03/2025	1,48	8,55	287	0,105	0,050	0,061	0,070	0,120	0,191	0,211	0,192
18/03/2025	2,77	12,43	10	0,501	0,096	0,041	0,015	0,008	0,012	0,052	0,276
19/03/2025	1,97	6,05	310	0,144	0,036	0,038	0,086	0,150	0,090	0,140	0,316
20/03/2025	1,25	6,54	317	0,156	0,059	0,067	0,124	0,151	0,078	0,113	0,252
21/03/2025	1,33	5,65	274	0,062	0,038	0,059	0,131	0,185	0,087	0,204	0,234
22/03/2025	1,35	6,49	274	0,132	0,046	0,074	0,105	0,185	0,151	0,095	0,212
23/03/2025	1,78	7,42	262	0,089	0,039	0,087	0,127	0,133	0,189	0,166	0,169
24/03/2025	1,21	5,91	139	0,140	0,096	0,184	0,137	0,130	0,132	0,086	0,095
25/03/2025	1,38	5,67	296	0,105	0,052	0,070	0,091	0,128	0,136	0,170	0,248
26/03/2025	1,57	8,29	357	0,238	0,063	0,108	0,088	0,043	0,032	0,123	0,307
27/03/2025	1,22	5,09	174	0,081	0,064	0,145	0,226	0,246	0,130	0,031	0,076
28/03/2025	1,53	6,49	324	0,200	0,031	0,015	0,022	0,057	0,109	0,217	0,348
29/03/2025	1,32	5,08	349	0,195	0,080	0,068	0,080	0,089	0,042	0,102	0,344
30/03/2025	1,74	7,15	345	0,210	0,092	0,061	0,016	0,009	0,018	0,234	0,360
31/03/2025	2,13	12,35	2	0,362	0,103	0,063	0,016	0,011	0,016	0,113	0,317
	<b>1,71</b>	<b>12,43</b>		<b>0,131</b>	<b>0,054</b>	<b>0,088</b>	<b>0,122</b>	<b>0,128</b>	<b>0,098</b>	<b>0,151</b>	<b>0,228</b>

Tabella 2: dati termo-igro-pluviometrici + radiazione

Data	T_min	T_max	T_med	UR_min	UR_max	UR_med	Rad_max	Rad_med	PP_Tot
	°C	°C	°C	%	%	%	W/mq	W/mq	mm
01/03/2025	11,1	16,6	13,3	35	88	62,1	682	57	0,2
02/03/2025	12,0	18,8	14,1	36	60	51,0	649	134	0,0
03/03/2025	9,9	16,5	12,6	25	50	37,8	691	183	0,0
04/03/2025	8,5	17,3	12,6	23	47	37,8	695	184	0,0
05/03/2025	10,7	18,3	13,9	27	60	43,1	697	184	0,0
06/03/2025	11,2	18,2	14,3	30	59	48,5	689	186	0,0
07/03/2025	12,0	20,0	15,4	19	49	36,1	913	164	0,0
08/03/2025	14,2	19,6	16,3	33	65	43,8	711	86	0,0
09/03/2025	13,1	19,3	16,2	37	73	56,5	827	183	0,0
10/03/2025	15,8	19,1	17,0	55	86	65,3	883	116	1,5
11/03/2025	14,8	19,8	16,9	56	99	77,9	725	185	3,9
12/03/2025	13,1	20,2	15,9	39	96	78,1	475	73	4,2
13/03/2025	14,6	18,1	15,8	63	94	83,1	970	132	0,4
14/03/2025	13,3	21,4	17,5	38	95	67,1	611	68	6,2
15/03/2025	15,0	23,9	18,4	36	85	63,9	625	113	0,0
16/03/2025	8,9	17,3	14,4	29	96	58,7	940	186	3,6
17/03/2025	10,3	16,3	12,8	25	69	51,5	1082	142	0,2
18/03/2025	7,4	13,7	10,6	21	62	37,2	779	220	0,0
19/03/2025	6,2	14,9	10,4	23	50	37,1	780	221	0,0
20/03/2025	8,7	16,5	12,2	30	60	45,4	770	218	0,0
21/03/2025	9,9	16,9	13,4	37	67	54,5	764	214	0,0
22/03/2025	12,4	20,3	15,8	23	66	47,2	764	141	0,0
23/03/2025	14,8	21,4	17,7	41	94	62,6	822	157	0,1
24/03/2025	15,0	21,5	17,2	46	96	78,2	877	177	0,0
25/03/2025	13,1	19,1	16,2	50	92	70,9	1025	145	0,0
26/03/2025	10,5	21,2	15,2	40	100	70,2	962	122	10,2
27/03/2025	9,3	15,6	13,0	61	97	79,0	364	80	4,1
28/03/2025	9,9	18,6	12,6	39	88	70,6	916	145	1,1
29/03/2025	10,5	13,4	12,1	84	100	91,7	245	36	15,5
30/03/2025	11,2	19,1	14,9	39	95	60,9	1109	155	2,1
31/03/2025	10,5	18,1	14,0	37	91	51,7	1060	154	1,3
Min	6,2	13,4	10,4		Min	36,1	245,4		54,6
Max	15,8	23,9	18,4		Max	91,7	1109		
Med	11,5	18,4	14,6						

	T_min	T_max	mm
I decade	11,9	18,4	1,7
II decade	11,2	18,2	18,5
III decade	11,6	18,6	34,4
	11,5	18,4	54,6

## Analisi meteorologica (valori medi ed estremi)

Dalle tabelle sopra riportate emerge che nel mese di **MARZO 2025**:

Parametro	Valore misurato	Data
Tmin,ass	6,2°C	19/03
Tmax,ass	23,9°C	15/03
MTmin	11,5°C	
MTmax	18,4°C	
MT	14,6°C	
N° gg pioggia (> 1 mm)	12	
N° gg pioggia (< 1 mm)	4	
N° gg pioggia Tot	16	
pioggia (tot m) mm	54,6	
Max mm x g	15,5	29/03
VV media m/s	1,71	
VV, max m/s	12,43	18/03
UR max %	91,7	29/03
DD prev	NW-N	

## Analisi meteo-climatiche

### Andamento termico

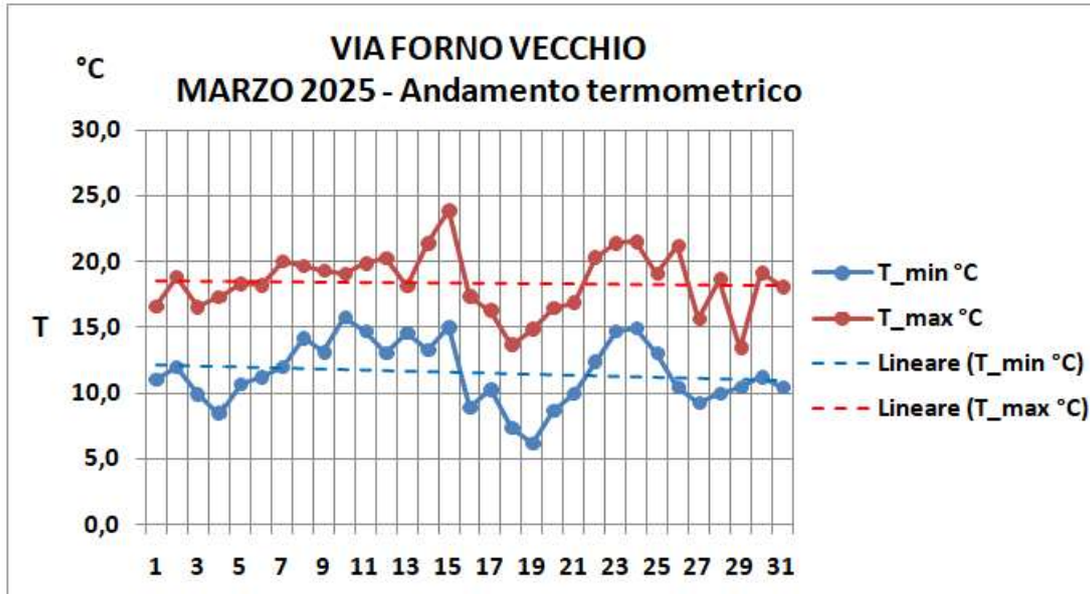
Il mese di **MARZO 2025** è stato caratterizzato da un andamento termico caratterizzato da ampie oscillazioni che hanno portato fasi molto miti ed una fase molto fredda a metà mese, con valori prettamente invernali. I valori in più occasioni hanno superato i 20°C, raggiungendo i 23,9°C il giorno 15, ma con valori minimi sotto i 10°C tra il 18 e il 21/03. Le temperature mensili sono risultate, nel complesso, superiori ai valori medi climatologici, in misura maggiore nei valori minimi giornalieri:

Tmed.min (Clino) = **8,7°C**

Tmed.min (Marzo 2025) = **11,5°C** → **+2,8°C**

Tmed.max (Clino) = **15,9°C**

Tmed.max (Marzo 2025) = **18,4°C** → **+2,5°C**



### Andamento pluviometrico

Il mese è stato caratterizzato da una piovosità pari a **54,6 mm**, leggermente inferiore al valore climatologico pari a **67,3 mm**. La pioggia si è concentrata soprattutto in II e III decade, con due cluster precipitativi principali (10-16 e 26-31).



Non si sono manifestati eventi pluviometrici di rilievo, né in termini di accumulo né in termini di intensità

**Andamento anemometrico**

Il mese è stato caratterizzato da una ventosità media pari a **1,71 m/s**; in questo quadro si distingue la giornata del 18, quando il vento ha raggiunto i **12,43 m/s** di velocità con provenienza 10° (NNE).

**RETE METEO DICEA**

I Responsabili Tecnici

Ing. Giuseppe ASCIONE

Ing. Alberto FORTELLI