



A.R.S.A.C.

Azienda Regionale per lo Sviluppo Agricolo Calabrese

Centro Sperimentale Dimostrativo

C.da Bettina 89013 GIOIA TAURO (RC)

Bollettino n. 06 del 13 gennaio 2025 Andamento dell'ore di freddo dei fruttiferi annata agraria 2024-2025

A cura di Pietro Humberto Spirli

La settimana appena trascorsa si è caratterizzata per aver avuto un andamento termico "a campana" con una temperatura media giornaliera massima nei giorni 10 e 11 gennaio con valori medi pari a **13,2 e 14,1 °C** per l'area della Piana di Gioia Tauro e di **12,1 e 12,5 °C** per l'area del Vibonese e Monte Poro.

La rappresentazione grafica delle temperature medie giornaliere (**curva rossa**) si pone prevalentemente "sopra" la **curva nera tratteggiata** che rappresenta la temperatura media complessiva, pari a **10,2°C** per l'area della Piana di Gioia Tauro e di **10,0°C** per l'area del Vibonese e Monte Poro che corrisponde ad un **+0,2 °C rispetto alla settimana precedente**.

Per questa settimana (06-13 gennaio 2025) non si segnalano temperature sotto lo 0°C

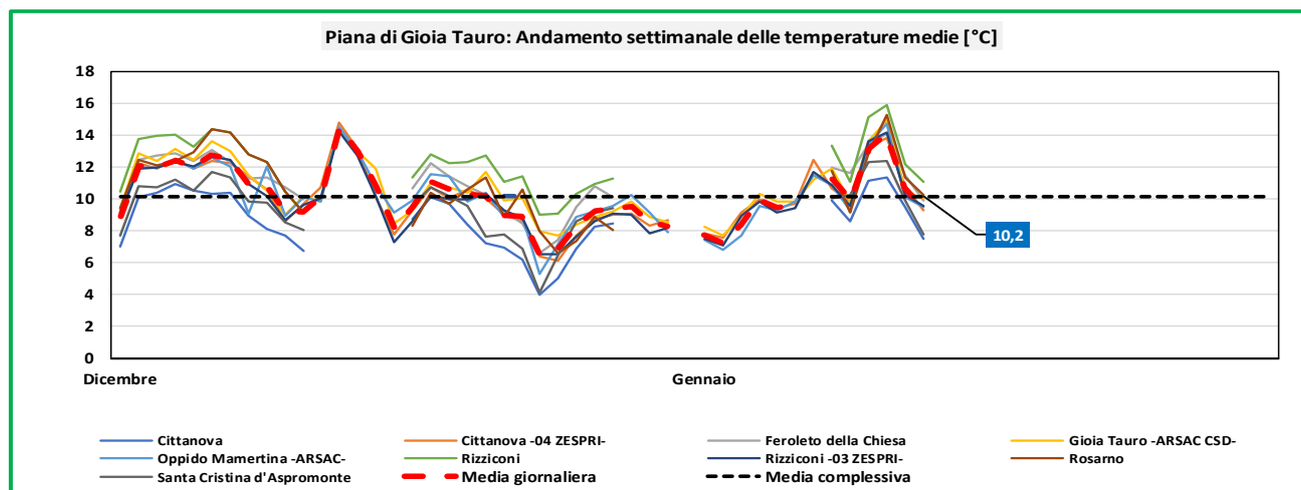


Grafico n. 01 -Piana di Gioia Tauro. Andamento giornaliero delle temperature medie giornaliere [°C] Elaborazione dati Pietro Humberto Spirli -A.R.S.A.C. CSD Gioia Tauro. Dati ARSAC, ARPACA-CFM e Zespri Fresh Produce Italy S.r.l

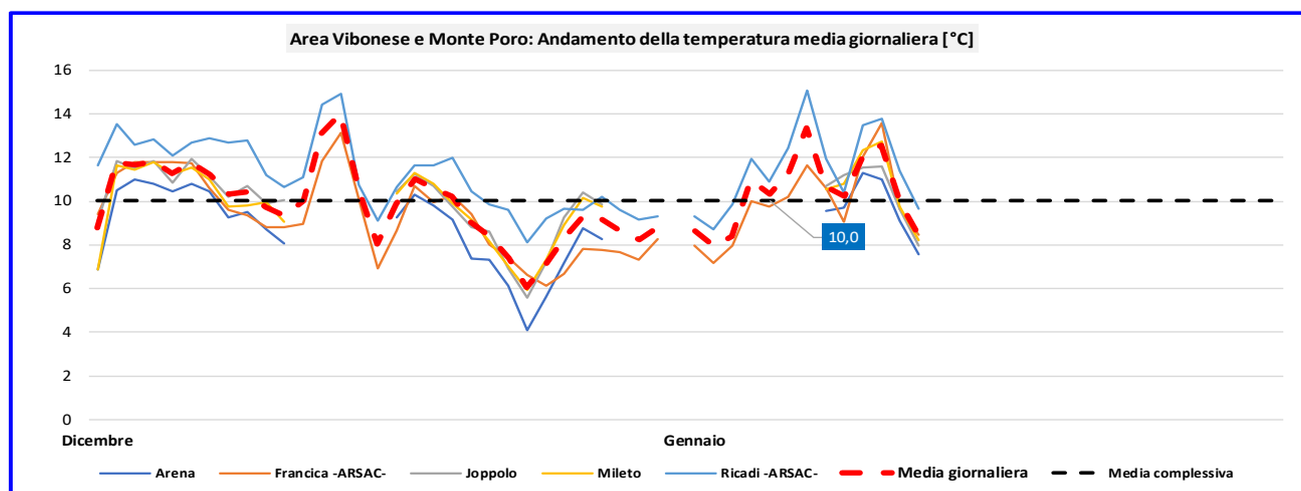
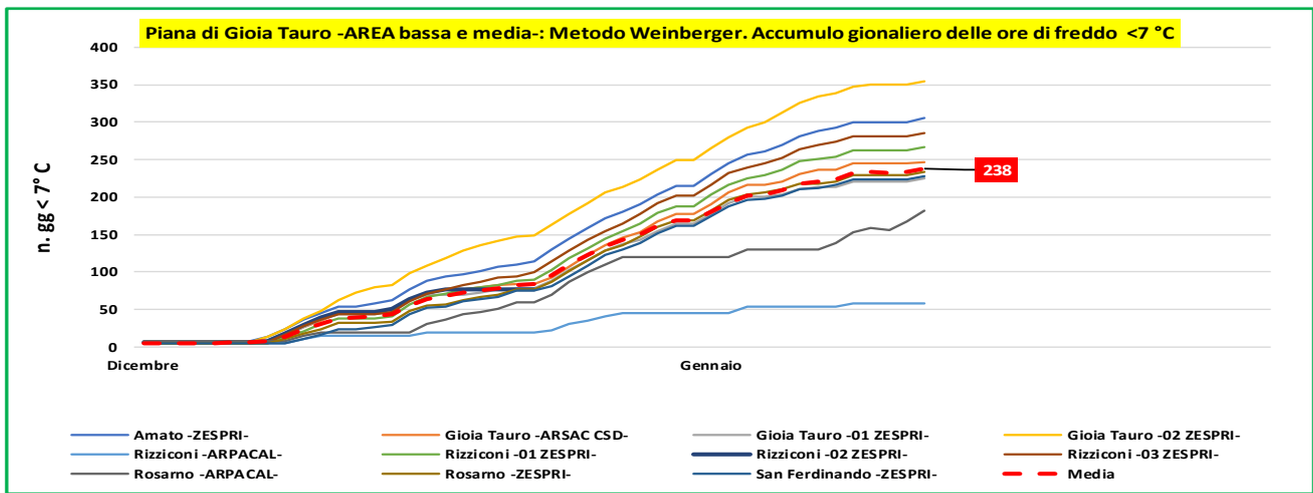


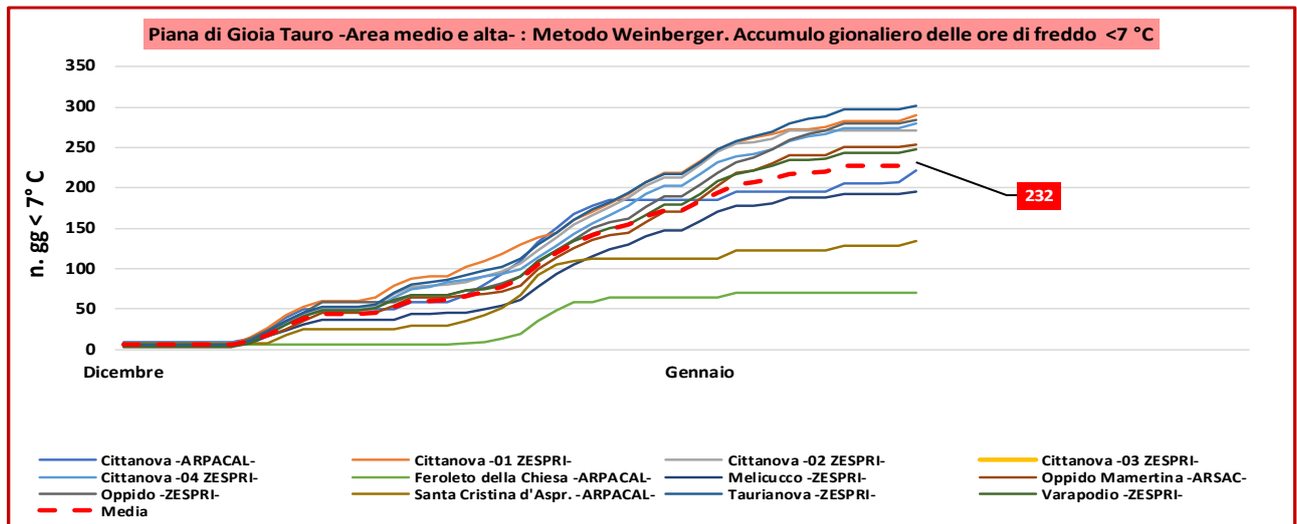
Grafico n. 02 -Area Vibonese-Monte Poro. Andamento giornaliero delle temperature medie giornaliere [°C] Elaborazione dati Pietro Humberto Spirli -A.R.S.A.C. CSD Gioia Tauro. Dati ARSAC, ARPACA-CFM e Zespri Fresh Produce Italy S.r.l

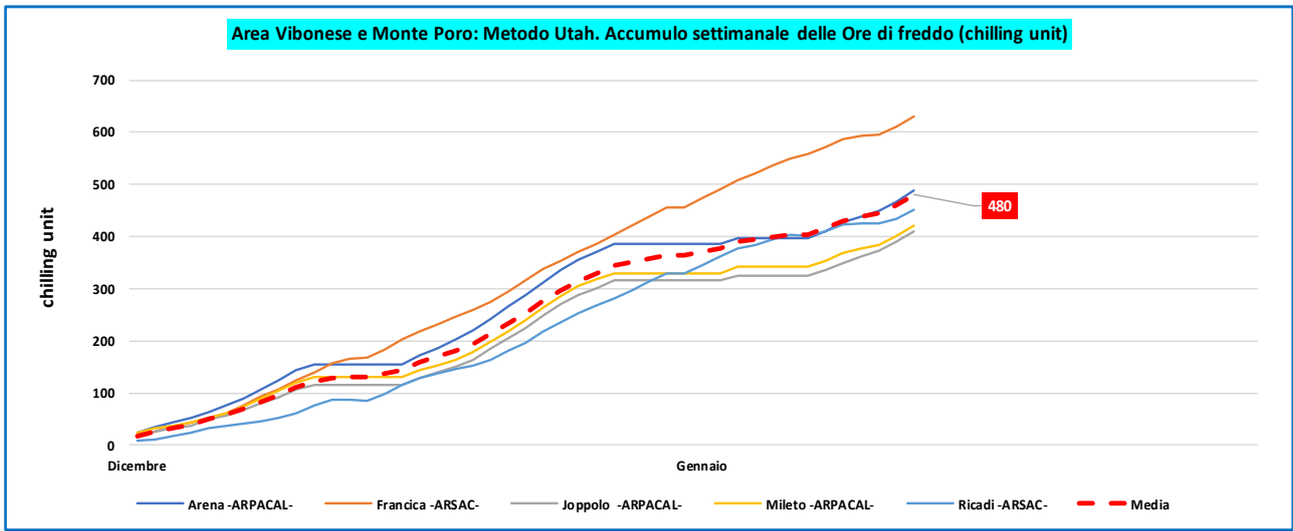


Piana di Gioia Tauro -AREA media e alta. Metodo Weinberger

Piana di Gioia Tauro -AREA media e alta- : Metodo Weinberger. Ore di freddo <7 °C per singola settimana

Periodo 2024-2025	Accumulo	Dicembre					Gennaio				Febbraio				Marzo			
		01-09	10-16	17-23	24-30	31-06 gen	07-13	14-20	21-27	28-03 feb	04-10	11-17	18-24	25-03 mar	04-10	11-17	18-24	25-31
Cittanova -ARPACAL-	222	25	25	59	76	11	26											
Cittanova -01 ZESPRI-	290	27	52	51	77	65	18											
Cittanova -02 ZESPRI-	271	20	49	37	96	69												
Cittanova -03 ZESPRI-	0	0	0	0														
Cittanova -04 ZESPRI-	279	18	47	35	92	66	21											
Feroletto della Chiesa -ARPACAL-	71	6	0	14	44	6	1											
Melicucco -ZESPRI-	196	17	20	25	78	48	8											
Oppido Mamertina -ARSAC-	253	16	39	24	79	82	13											
Oppido -ZESPRI-	284	24	35	31	86	83	25											
Santa Cristina d'Aspr. -ARPACAL-	135	8	17	43	44	10	13											
Taurianova -ZESPRI-	301	22	48	43	94	73	21											
Varapodio -ZESPRI-	247	19	42	29	77	68	12											





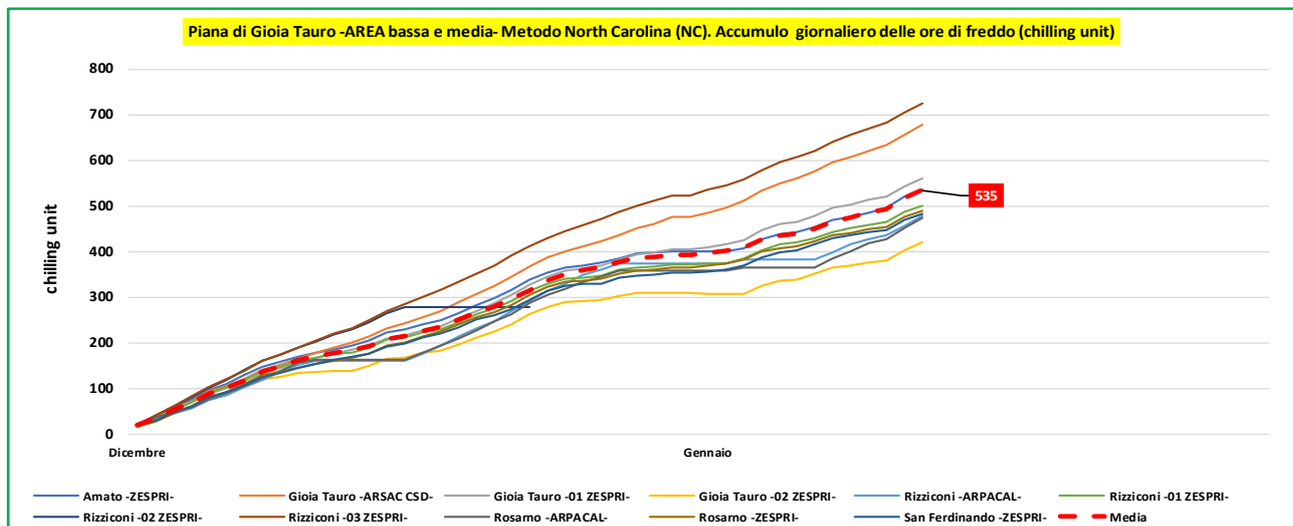
Analisi settimanale: Metodo North Carolina (NC)

Metodo North Carolina (NC): Andamento settimanale delle chilling unit dal 07 al 13 gennaio 2025.

Dati ARPACAL- CFM, Zespri Fresh Produce Italy S.r.l. e ARSAC

Piana di Gioia Tauro -AREA bassa e media. Metodo North Carolina

Piana di Gioia Tauro -AREA bassa e media- :Metodo North Carolina (NC). Ore di freddo (chilling unit) per singola settimana																			
Periodo 2024-2025	Accumulo	Dicembre					Gennaio				Febbraio			Marzo					
		01-09	10--16	17--23	24--30	31--06 gen	07--13	14--20	21--27	28--03 feb	04--10	11--17	18--24	25--03 mar	04--10	11--17	18--24	25--31	
Amato -ZESPRI-	538	159	72	108	61	44	95												
Gioia Tauro -ARSAC CSD-	679	153	90	126	94	101	116												
Gioia Tauro -01 ZESPRI-	560	146	71	112	71	68	94												
Gioia Tauro -02 ZESPRI-	421	126	42	96	47	28	83												
Rizziconi -ARPACAL-	479	137	25	131	83	9	96												
Rizziconi -01 ZESPRI-	502	148	65	101	55	52	82												
Rizziconi -02 ZESPRI-	280	175	105																
Rizziconi -03 ZESPRI-	726	175	111	128	99	96	118												
Rosarno -ARPACAL-	474	140	25	123	71	9	107												
Rosarno -ZESPRI-	490	136	66	104	56	50	78												
San Ferdinando -ZESPRI-	483	135	65	95	57	54	79												



Area Vibonese e Monte Poro: Metodo Utah. Accumulo giornaliero delle Ore di freddo (chilling unit)

