

Specie	Temperatura min. letale	Temperatura min. biologica	Temperatura ottimale		Temperatura max. biologica	Temperatura germinazione	
			Notte	Giorno		Minima	Ottimal
<i>Orticole:</i>							
Pomodoro	0-2	8-10	13-16	22-26	26-30	9-10	20-30
Cetriolo	0-4	10-13	18-20	24-28	28-32	14-16	20-30
Melone	0-2	12-14	18-21	24-30	30-34	14-16	20-30
Zucca	0-4	10-12	15-18	24-30	30-34	14-16	20-30
Fagiolo	0-2	10-14	16-18	21-28	28-35	12-14	20-30
Peperone	0-4	10-12	16-18	22-28	28-32	12-15	20-30
Melanzana	0-2	9-10	15-18	22-26	30-32	12-15	20-30
Lattuga	(-2)-0	4-6	10-15	15-20	25-30	4-6	20
Fragola	(-2)-0	6	10-13	18-22	—	—	—
<i>Floricole:</i>							
Garofano	(-4)-0	4-6	10-12	18-21	26-32	—	—
Rosa	(-6)-0	8-12	14-16	20-25	30-32	—	—
Gerbera	0-2	8-10	13-15	20-24	—	—	20-22
Crisantemo	—	6-8	13-16	20-25	25-30	—	—
Bocca di Leone	0	—	8-12	14-18	—	—	18-29
Gladiolo	0-2	5	10-12	16-20	25-30	6-8	—
Tulipano	—	4-6	12-18	22-25	—	—	—
Iris e Narciso	—	3-5	8-15	15-20	—	—	—
Lilium e Flesia	—	6-8	10-16	18-24	30-34	—	—
Ciclamino	—	2-4	12-18	20-22	—	15	18-20
Calla	—	—	10-13	20-25	—	—	—
Azalea-Rododendro ..	—	6-8	12-14	14-20	—	—	—
Begonia	—	—	15-18	18-21	—	—	20-30
Poinsettia	0-4	8-10	18-20	20-25	26-28	—	—
Gloxinia	—	—	18-20	20-25	—	—	20-25
Primula, Cineraria e							
Calceolaria	—	—	10-14	15-25	—	—	20-25
Pelargonium	—	6-10	14-16	20-25	26-30	—	20-25
Saintpaulia	—	10-12	16-20	20-24	—	—	20-22
Kalanchoe	—	—	15	20-25	—	—	18-24
Ortensia	—	—	10-18	20-25	25-27	—	—
Gardenia	(-8)-0	—	15-17	21-23	—	—	—
Euphorbia fulgens	—	—	16-18	20-25	—	—	—
<i>Orchidee da serra:</i>							
— calda	—	—	16-18	18-21	28-30	—	21-24
— temperata	—	—	13-16	16-18	23-25	—	21-24
— fredda	—	—	10	13-16	18-22	—	21-24
Croton, Ficus	—	—	15-20	23-24	35-40	—	25-28
Philodendron, Anthurium, Dieffembachia	—	—	20-23	25-30	35-40	15	25-30
Felci	—	—	15-18	—	—	—	25-30
Bromeliacee	0	—	16-20	22-24	26-30	—	20-25
<i>Frutticole</i>							
Vite	-15	6-9	16-20	20-25	25-30	—	—
Pesco	-10/-5	3-6	13-15	18-20	23-25	—	—
Ciliegio	—	5-7	13-15	18-20	23-25	—	—

Specie	Temperatura ottimale substrato (°C)	CO ₂ (p.p.m.)	U.R. (%)	Luce	
				Intensità Lux	Durata
<i>Orticole:</i>					
Pomodoro	15-20	1.000-2.000	55-60	10.000-40.000	G.I.
Cetriolo	20-21	1.000-3.000	70-90	15.000-40.000	G.L.
Melone	20-22	—	60-80	—	G.L.
Zucca	15-20	—	—	—	G.L.
Fagiolo	15-20	—	—	—	G.L.
Peperone	15-20	—	65-70	—	G.L.
Melanzana	15-20	—	65-70	—	G.L.
Lattuga	10-12	1.000-2.000	60-80	12.000-30.000	G.L.
Fragola	12-15	—	60-70	—	G.C. (12-ore di bui)
<i>Floricole:</i>					
Garofano	15-18 (radicaz.)	500-1.000	70-80	15.000-45.000	G.I. (14)
Rosa	15-18	1.000-2.000	70-75	pieno sole	G.I.
Gerbera	18-20	—	60-70	pieno sole	G.I.
Crisantemo	18	400-1.200	60-70	79-95 (per ill. fotop.)	G.C. (12-ore di bui)
Bocca di Leone	—	—	60-70	—	G.I. —
Gladiolo	10-15	—	60-70	pieno sole	G.L. —
Tulipano	8-12	—	70-80	pieno sole	G.L. —
Iris e Narciso	10-13	—	60-70	pieno sole	G.L. —
Lilium e Flesia	10-15	—	60-70	pieno sole	G.L. —
Ciclamino	14-16	—	60-70	semiombra	G.I. —
Calla	15-18	—	60-70	semiombra	G.I. —
Azalea-Rododendro ..	15-18	—	80-95	pieno sole (inver.) semiombra (est.)	G.L. —
Begonia	18-20	—	60-70	semiombra	G.L. —
Poinsettia	18-20	—	60-70	pieno sole	G.C. —
Gloxinia	—	—	60-75	20.000	G.L. —
Primula, Cineraria e Calceolaria	—	—	60-75	pieno sole	G.L. —
Pelargonium	—	1.000-2.000	60-70	pieno sole	G.L. —
Saintpaulia	20-22	—	70-80	5.000-20.000	—
Kalanchoe	—	—	60-70	pieno sole	G.C. —
Ortensia	18-20	—	70-80	pieno sole	G.L. —
Gardenia	19-22	—	—	pieno sole	G.L. —
Euphorbia fulgens	—	—	60-70	pieno sole	G.C. —
Cymbidium e Cypripedium	10-14	—	80-90	15-30.000 il 1° 15-18.000 il 2°	G.I.
Phalaenopsis e Cattleya	16-18	—	80-90	15.000	G.C.
Croton Ficus	21-24	—	80-90	pieno sole	—
Philodendron, Anthurium, Dieffembachia	18-20	800-1.200	85-95	12.000-15.000	—
Felci	—	—	85-95	ombra	—
Bromeliacee	18-20	—	80-90	semiombra	—
<i>Frutticole</i>					
Vite	13-15	—	50-70	—	G.L.
Pesco	—	—	70-80	—	G.L.