



AVVERSITÀ DELLE COLTURE: REPORT REGIONE PIEMONTE

Aggiornameto del

14/03/25

Avversità

Molesta (Cydia Molesta)



AliceCastello

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.26	I	0.18	SV	95.36	SV	3.20
16-3	I	1.22	I	0.18	SV	95.56	SV	3.07
15-3	I	1.18	I	0.17	SV	95.73	SV	2.95
14-3	I	1.14	I	0.17	SV	95.89	SV	2.85
13-3	I	1.11	I	0.16	SV	96.03	SV	2.76
12-3	I	1.05	I	0.16	SV	96.27	SV	2.60
11-3	I	1.01	I	0.15	SV	96.42	SV	2.50
10-3	I	0.99	I	0.15	SV	96.53	SV	2.42
9-3	I	0.97	I	0.15	SV	96.59	SV	2.39
8-3	I	0.94	I	0.14	SV	96.73	SV	2.29
7-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.01	SV	2.11
6-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.25	SV	1.95
5-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.49	SV	1.78
4-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.71	SV	1.63

Bagnolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
16-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
15-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
14-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
13-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
12-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.87	SV	1.53
11-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.92	SV	1.49
10-3	I	0.63	I	0.11	SV	97.97	SV	1.46
9-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.02	SV	1.43
8-3	I	0.61	I	0.10	SV	98.05	SV	1.41
7-3	I	0.59	--	--	SV	98.15	SV	1.34
6-3	I	0.57	--	--	SV	98.22	SV	1.29
5-3	I	0.54	--	--	SV	98.31	SV	1.22
4-3	I	0.52	--	--	SV	98.40	SV	1.16

Barge

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.98	I	0.15	SV	96.57	SV	2.40
16-3	I	0.96	I	0.15	SV	96.65	SV	2.35
15-3	I	0.94	I	0.14	SV	96.73	SV	2.29
14-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.80	SV	2.24
13-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.87	SV	2.20
12-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.05	SV	2.08
11-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.17	SV	2.00
10-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.30	SV	1.91
9-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.41	SV	1.83
8-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.47	SV	1.80
7-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.62	SV	1.69
6-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.76	SV	1.60
5-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.90	SV	1.51
4-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.03	SV	1.42

BorgoDale

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.09	I	0.16	SV	96.10	SV	2.71
16-3	I	1.05	I	0.16	SV	96.25	SV	2.61
15-3	I	1.02	I	0.15	SV	96.39	SV	2.52
14-3	I	0.99	I	0.15	SV	96.52	SV	2.43
13-3	I	0.96	I	0.15	SV	96.64	SV	2.35
12-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.86	SV	2.21
11-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.01	SV	2.11
10-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.13	SV	2.03
9-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.20	SV	1.98
8-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.30	SV	1.91
7-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.49	SV	1.79
6-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.64	SV	1.68
5-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.80	SV	1.57
4-3	I	0.64	I	0.11	SV	97.95	SV	1.47

Busca

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.95	I	0.14	SV	96.71	SV	2.31
16-3	I	0.95	I	0.14	SV	96.71	SV	2.31
15-3	I	0.95	I	0.14	SV	96.71	SV	2.31
14-3	I	0.95	I	0.14	SV	96.71	SV	2.31
13-3	I	0.94	I	0.14	SV	96.72	SV	2.30
12-3	I	0.90	I	0.14	SV	96.91	SV	2.17
11-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.01	SV	2.11
10-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.11	SV	2.04
9-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.20	SV	1.98
8-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.27	SV	1.93
7-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.39	SV	1.85
6-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.52	SV	1.76
5-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.67	SV	1.66
4-3	I	0.67	I	0.11	SV	97.83	SV	1.56

Canelli

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.15	I	0.17	SV	95.84	SV	2.88
16-3	I	1.13	I	0.17	SV	95.93	SV	2.82
15-3	I	1.10	I	0.16	SV	96.04	SV	2.75
14-3	I	1.08	I	0.16	SV	96.15	SV	2.68
13-3	I	1.04	I	0.16	SV	96.31	SV	2.57
12-3	I	0.98	I	0.15	SV	96.58	SV	2.39
11-3	I	0.95	I	0.15	SV	96.69	SV	2.32
10-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.84	SV	2.22
9-3	I	0.88	I	0.14	SV	96.97	SV	2.13
8-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.07	SV	2.07
7-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.29	SV	1.92
6-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.49	SV	1.79
5-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.68	SV	1.66
4-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.86	SV	1.53

Caraglio

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
16-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
15-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
14-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
13-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
12-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.69	SV	1.65
11-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.74	SV	1.62
10-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
9-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.85	SV	1.54
8-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.89	SV	1.51
7-3	I	0.63	I	0.10	SV	98.00	SV	1.44
6-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.08	SV	1.38
5-3	I	0.58	--	--	SV	98.18	SV	1.32
4-3	I	0.55	--	--	SV	98.28	SV	1.25

Castellar

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.04	SV	2.09
16-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.08	SV	2.06
15-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.13	SV	2.03
14-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.17	SV	2.00
13-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.19	SV	1.98
12-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89
11-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.43	SV	1.82
10-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.52	SV	1.76
9-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.62	SV	1.70
8-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.67	SV	1.66
7-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.80	SV	1.57
6-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.90	SV	1.51
5-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.02	SV	1.43
4-3	I	0.59	I	0.10	SV	98.14	SV	1.34

Cavour

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.76	SV	2.27
16-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.77	SV	2.26
15-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.79	SV	2.25
14-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.81	SV	2.24
13-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.81	SV	2.24
12-3	I	0.88	I	0.14	SV	96.99	SV	2.12
11-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.10	SV	2.04
10-3	I	0.82	I	0.13	SV	97.21	SV	1.97
9-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89
8-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.39	SV	1.85
7-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.56	SV	1.74
6-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.70	SV	1.64
5-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.86	SV	1.53
4-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.01	SV	1.43

Centallo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.56	--	--	SV	98.26	SV	1.26
16-3	I	0.56	--	--	SV	98.26	SV	1.26
15-3	I	0.56	--	--	SV	98.26	SV	1.26
14-3	I	0.56	--	--	SV	98.26	SV	1.26
13-3	I	0.56	--	--	SV	98.26	SV	1.26
12-3	I	0.54	--	--	SV	98.32	SV	1.22
11-3	I	0.53	--	--	SV	98.35	SV	1.20
10-3	I	0.53	--	--	SV	98.38	SV	1.18
9-3	I	0.52	--	--	SV	98.41	SV	1.16
8-3	I	0.51	--	--	SV	98.42	SV	1.15
7-3	I	0.50	--	--	SV	98.48	SV	1.11
6-3	I	0.48	--	--	SV	98.54	SV	1.07
5-3	I	0.47	--	--	SV	98.59	SV	1.03
4-3	I	0.45	--	--	SV	98.66	SV	0.99

Cigliano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.88	I	0.14	SV	97.00	SV	2.11
16-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.06	SV	2.07
15-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.12	SV	2.03
14-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.17	SV	2.00
13-3	I	0.82	I	0.13	SV	97.22	SV	1.97
12-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.39	SV	1.85
11-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.49	SV	1.78
10-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.57	SV	1.73
9-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.62	SV	1.70
8-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.68	SV	1.66
7-3	I	0.67	I	0.11	SV	97.83	SV	1.55
6-3	I	0.64	I	0.11	SV	97.95	SV	1.47
5-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.09	SV	1.38
4-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30

CostaVescovato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.14	SV	2.02
16-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.19	SV	1.99
15-3	I	0.82	I	0.13	SV	97.24	SV	1.95
14-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.30	SV	1.91
13-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.43	SV	1.82
12-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.63	SV	1.69
11-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.70	SV	1.65
10-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.80	SV	1.58
9-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.90	SV	1.51
8-3	I	0.64	I	0.11	SV	97.95	SV	1.47
7-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.08	SV	1.39
6-3	I	0.57	--	--	SV	98.19	SV	1.31
5-3	I	0.55	--	--	SV	98.29	SV	1.24
4-3	I	0.52	--	--	SV	98.39	SV	1.17

CostigliolediSaluzzo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30
16-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30
15-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30
14-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30
13-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30
12-3	I	0.56	--	--	SV	98.27	SV	1.26
11-3	I	0.55	--	--	SV	98.28	SV	1.24
10-3	I	0.55	--	--	SV	98.30	SV	1.23
9-3	I	0.54	--	--	SV	98.32	SV	1.22
8-3	I	0.54	--	--	SV	98.33	SV	1.21
7-3	I	0.52	--	--	SV	98.40	SV	1.16
6-3	I	0.50	--	--	SV	98.46	SV	1.13
5-3	I	0.49	--	--	SV	98.52	SV	1.08
4-3	I	0.47	--	--	SV	98.59	SV	1.03

Cuneo sanBenigno

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.82	SV	2.23
16-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.82	SV	2.23
15-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.82	SV	2.23
14-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.82	SV	2.23
13-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.82	SV	2.23
12-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.03	SV	2.09
11-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.13	SV	2.03
10-3	I	0.82	I	0.13	SV	97.24	SV	1.95
9-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89
8-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.39	SV	1.85
7-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
6-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.67	SV	1.66
5-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
4-3	I	0.64	I	0.11	SV	97.95	SV	1.47

Dronero

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.78	I	0.13	SV	97.37	SV	1.86
16-3	I	0.78	I	0.13	SV	97.37	SV	1.86
15-3	I	0.78	I	0.13	SV	97.37	SV	1.86
14-3	I	0.78	I	0.13	SV	97.37	SV	1.86
13-3	I	0.78	I	0.13	SV	97.37	SV	1.86
12-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.54	SV	1.75
11-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.62	SV	1.70
10-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.68	SV	1.66
9-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.74	SV	1.62
8-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.80	SV	1.57
7-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.91	SV	1.50
6-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.02	SV	1.43
5-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.11	SV	1.36
4-3	I	0.57	--	--	SV	98.22	SV	1.29

FalicettoViaPomarolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.86	SV	2.21
16-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.87	SV	2.20
15-3	I	0.90	I	0.14	SV	96.88	SV	2.19
14-3	I	0.90	I	0.14	SV	96.89	SV	2.18
13-3	I	0.90	I	0.14	SV	96.90	SV	2.18
12-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.06	SV	2.07
11-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.17	SV	2.00
10-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.27	SV	1.93
9-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.38	SV	1.86
8-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.45	SV	1.81
7-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.61	SV	1.70
6-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.75	SV	1.61
5-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.89	SV	1.52
4-3	I	0.61	I	0.10	SV	98.04	SV	1.41

FossanoBoschetti

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.95	SV	2.15
16-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.95	SV	2.15
15-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.95	SV	2.15
14-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.95	SV	2.15
13-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.95	SV	2.15
12-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.14	SV	2.02
11-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.25	SV	1.94
10-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.38	SV	1.86
9-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.48	SV	1.79
8-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.53	SV	1.75
7-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.67	SV	1.66
6-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.80	SV	1.58
5-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.92	SV	1.49
4-3	I	0.61	I	0.10	SV	98.05	SV	1.41

Guarene

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.76	SV	2.27
16-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.76	SV	2.27
15-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.76	SV	2.27
14-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.76	SV	2.27
13-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.78	SV	2.26
12-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.00	SV	2.11
11-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.13	SV	2.02
10-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.29	SV	1.92
9-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.40	SV	1.84
8-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.46	SV	1.80
7-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.61	SV	1.70
6-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.75	SV	1.61
5-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.88	SV	1.52
4-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.01	SV	1.43

Lagnasco

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.04	SV	2.09
16-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.06	SV	2.07
15-3	I	0.86	I	0.13	SV	97.08	SV	2.06
14-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.10	SV	2.05
13-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.15	SV	2.01
12-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.31	SV	1.91
11-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.41	SV	1.84
10-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.52	SV	1.76
9-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.61	SV	1.70
8-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.66	SV	1.67
7-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.79	SV	1.58
6-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.91	SV	1.50
5-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.03	SV	1.42
4-3	I	0.58	--	--	SV	98.16	SV	1.33

Manta

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.27	SV	1.93
16-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.28	SV	1.93
15-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.29	SV	1.92
14-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.31	SV	1.91
13-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89
12-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.45	SV	1.81
11-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.53	SV	1.76
10-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.61	SV	1.70
9-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.69	SV	1.65
8-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.74	SV	1.61
7-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.87	SV	1.53
6-3	I	0.63	I	0.11	SV	97.96	SV	1.46
5-3	I	0.61	I	0.10	SV	98.07	SV	1.39
4-3	I	0.57	--	--	SV	98.19	SV	1.31

Mazze

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.35	I	0.19	SV	94.99	SV	3.44
16-3	I	1.32	I	0.19	SV	95.12	SV	3.36
15-3	I	1.29	I	0.18	SV	95.24	SV	3.28
14-3	I	1.26	I	0.18	SV	95.36	SV	3.20
13-3	I	1.24	I	0.18	SV	95.45	SV	3.14
12-3	I	1.16	I	0.17	SV	95.80	SV	2.91
11-3	I	1.12	I	0.16	SV	95.98	SV	2.79
10-3	I	1.09	I	0.16	SV	96.11	SV	2.70
9-3	I	1.06	I	0.16	SV	96.22	SV	2.63
8-3	I	1.04	I	0.16	SV	96.32	SV	2.57
7-3	I	0.97	I	0.15	SV	96.61	SV	2.37
6-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.86	SV	2.20
5-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.11	SV	2.04
4-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89

Montemarzino

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.82	I	0.13	SV	97.24	SV	1.95
16-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.26	SV	1.94
15-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.29	SV	1.92
14-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.34	SV	1.89
13-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.45	SV	1.81
12-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.64	SV	1.68
11-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.71	SV	1.64
10-3	I	0.67	I	0.11	SV	97.81	SV	1.57
9-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.92	SV	1.49
8-3	I	0.63	I	0.11	SV	97.98	SV	1.45
7-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.09	SV	1.38
6-3	I	0.57	--	--	SV	98.21	SV	1.30
5-3	I	0.55	--	--	SV	98.29	SV	1.24
4-3	I	0.52	--	--	SV	98.38	SV	1.18

NizzaMonferrato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.23	I	0.18	SV	95.49	SV	3.11
16-3	I	1.21	I	0.18	SV	95.59	SV	3.04
15-3	I	1.18	I	0.17	SV	95.70	SV	2.97
14-3	I	1.16	I	0.17	SV	95.81	SV	2.90
13-3	I	1.11	I	0.16	SV	96.00	SV	2.78
12-3	I	1.04	I	0.16	SV	96.31	SV	2.57
11-3	I	1.01	I	0.15	SV	96.46	SV	2.47
10-3	I	0.96	I	0.15	SV	96.65	SV	2.35
9-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.82	SV	2.24
8-3	I	0.90	I	0.14	SV	96.90	SV	2.18
7-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.11	SV	2.04
6-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.31	SV	1.90
5-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.50	SV	1.78
4-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.68	SV	1.66

Pinerolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.10	I	0.16	SV	96.04	SV	2.75
16-3	I	1.10	I	0.16	SV	96.05	SV	2.74
15-3	I	1.10	I	0.16	SV	96.07	SV	2.73
14-3	I	1.10	I	0.16	SV	96.08	SV	2.73
13-3	I	1.09	I	0.16	SV	96.11	SV	2.70
12-3	I	1.03	I	0.16	SV	96.34	SV	2.55
11-3	I	1.00	I	0.15	SV	96.47	SV	2.47
10-3	I	0.97	I	0.15	SV	96.60	SV	2.38
9-3	I	0.94	I	0.14	SV	96.74	SV	2.29
8-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.86	SV	2.21
7-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.10	SV	2.05
6-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.31	SV	1.91
5-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.51	SV	1.77
4-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.71	SV	1.64

Revello

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.43	SV	1.82
16-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.47	SV	1.80
15-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.51	SV	1.77
14-3	I	0.74	I	0.12	SV	97.56	SV	1.74
13-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.60	SV	1.71
12-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.71	SV	1.64
11-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.78	SV	1.59
10-3	I	0.66	I	0.11	SV	97.86	SV	1.54
9-3	I	0.64	I	0.11	SV	97.93	SV	1.49
8-3	I	0.63	I	0.11	SV	97.96	SV	1.46
7-3	I	0.61	I	0.10	SV	98.08	SV	1.39
6-3	I	0.58	--	--	SV	98.16	SV	1.33
5-3	I	0.56	--	--	SV	98.26	SV	1.26
4-3	I	0.53	--	--	SV	98.36	SV	1.19

Saluzzo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.06	I	0.16	SV	96.24	SV	2.62
16-3	I	1.04	I	0.16	SV	96.31	SV	2.57
15-3	I	1.02	I	0.15	SV	96.39	SV	2.52
14-3	I	1.00	I	0.15	SV	96.47	SV	2.47
13-3	I	0.99	I	0.15	SV	96.51	SV	2.44
12-3	I	0.94	I	0.14	SV	96.73	SV	2.29
11-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.87	SV	2.20
10-3	I	0.87	I	0.14	SV	97.00	SV	2.11
9-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.14	SV	2.02
8-3	I	0.83	I	0.13	SV	97.20	SV	1.98
7-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.38	SV	1.86
6-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.51	SV	1.77
5-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.67	SV	1.66
4-3	I	0.67	I	0.11	SV	97.83	SV	1.56

SanMarzano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.23	I	0.18	SV	95.50	SV	3.11
16-3	I	1.21	I	0.18	SV	95.58	SV	3.06
15-3	I	1.19	I	0.17	SV	95.65	SV	3.01
14-3	I	1.17	I	0.17	SV	95.74	SV	2.95
13-3	I	1.14	I	0.17	SV	95.88	SV	2.86
12-3	I	1.08	I	0.16	SV	96.12	SV	2.70
11-3	I	1.06	I	0.16	SV	96.21	SV	2.64
10-3	I	1.03	I	0.15	SV	96.35	SV	2.55
9-3	I	1.00	I	0.15	SV	96.47	SV	2.46
8-3	I	0.99	I	0.15	SV	96.53	SV	2.43
7-3	I	0.94	I	0.14	SV	96.73	SV	2.29
6-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.92	SV	2.17
5-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.10	SV	2.04
4-3	I	0.81	I	0.13	SV	97.28	SV	1.92

SaviglianoCavallotta

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.92	I	0.14	SV	96.83	SV	2.23
16-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.85	SV	2.21
15-3	I	0.91	I	0.14	SV	96.87	SV	2.20
14-3	I	0.90	I	0.14	SV	96.90	SV	2.18
13-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.94	SV	2.15
12-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.11	SV	2.04
11-3	I	0.82	I	0.13	SV	97.22	SV	1.96
10-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89
9-3	I	0.77	I	0.12	SV	97.44	SV	1.82
8-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.49	SV	1.78
7-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.64	SV	1.68
6-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.77	SV	1.60
5-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.90	SV	1.50
4-3	I	0.61	I	0.10	SV	98.05	SV	1.41

Scarnafigi

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.08	I	0.16	SV	96.15	SV	2.68
16-3	I	1.07	I	0.16	SV	96.20	SV	2.64
15-3	I	1.05	I	0.16	SV	96.25	SV	2.61
14-3	I	1.05	I	0.16	SV	96.29	SV	2.59
13-3	I	1.03	I	0.16	SV	96.34	SV	2.55
12-3	I	0.98	I	0.15	SV	96.58	SV	2.39
11-3	I	0.93	I	0.14	SV	96.76	SV	2.27
10-3	I	0.89	I	0.14	SV	96.93	SV	2.16
9-3	I	0.85	I	0.13	SV	97.09	SV	2.05
8-3	I	0.84	I	0.13	SV	97.14	SV	2.02
7-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.33	SV	1.89
6-3	I	0.76	I	0.12	SV	97.48	SV	1.79
5-3	I	0.72	I	0.12	SV	97.65	SV	1.68
4-3	I	0.67	I	0.11	SV	97.81	SV	1.57

Vezzolano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.57	SV	1.73
16-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.57	SV	1.73
15-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.57	SV	1.73
14-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.57	SV	1.73
13-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.57	SV	1.73
12-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.68	SV	1.66
11-3	I	0.70	I	0.11	SV	97.72	SV	1.63
10-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.76	SV	1.60
9-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.78	SV	1.59
8-3	I	0.67	I	0.11	SV	97.84	SV	1.55
7-3	I	0.63	I	0.11	SV	97.97	SV	1.46
6-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.08	SV	1.38
5-3	I	0.57	--	--	SV	98.20	SV	1.30
4-3	I	0.54	--	--	SV	98.31	SV	1.23

Villafalletto_Monsola

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.80	I	0.13	SV	97.32	SV	1.90
16-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.34	SV	1.89
15-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.35	SV	1.88
14-3	I	0.79	I	0.13	SV	97.36	SV	1.87
13-3	I	0.78	I	0.12	SV	97.39	SV	1.85
12-3	I	0.75	I	0.12	SV	97.51	SV	1.77
11-3	I	0.73	I	0.12	SV	97.60	SV	1.71
10-3	I	0.71	I	0.12	SV	97.68	SV	1.66
9-3	I	0.69	I	0.11	SV	97.76	SV	1.60
8-3	I	0.68	I	0.11	SV	97.80	SV	1.58
7-3	I	0.65	I	0.11	SV	97.91	SV	1.50
6-3	I	0.62	I	0.10	SV	98.00	SV	1.44
5-3	I	0.60	I	0.10	SV	98.11	SV	1.37
4-3	I	0.57	--	--	SV	98.22	SV	1.29