



## AVVERSITÀ DELLE COLTURE: REPORT REGIONE PIEMONTE

Aggiornameto del

**14/03/25**

Avversità

**Funebrana (Cydia Funebrana)**



### AliceCastello

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.13	I	0.22	SV	96.79	SV	2.80
16-3	I	1.13	I	0.22	SV	96.79	SV	2.80
15-3	I	1.13	I	0.22	SV	96.79	SV	2.80
14-3	I	1.13	I	0.22	SV	96.79	SV	2.80
13-3	I	1.13	I	0.22	SV	96.79	SV	2.80
12-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.90	SV	2.70
11-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.93	SV	2.68
10-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.94	SV	2.67
9-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.94	SV	2.67
8-3	I	1.08	I	0.21	SV	96.97	SV	2.65
7-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
6-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.28	SV	2.38
5-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.44	SV	2.24
4-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.60	SV	2.11

## Bagnolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.09
16-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.09
15-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.09
14-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.09
13-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.09
12-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.06
11-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.06
10-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.05
9-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.67	SV	2.05
8-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.67	SV	2.05
7-3	I	0.85	I	0.18	SV	97.74	SV	1.99
6-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.79	SV	1.94
5-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.86	SV	1.88
4-3	I	0.79	I	0.17	SV	97.94	SV	1.82

## Barge

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.49
16-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.49
15-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.49
14-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.49
13-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.49
12-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
11-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
10-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
9-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
8-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
7-3	I	0.93	I	0.19	SV	97.46	SV	2.23
6-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.54	SV	2.16
5-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
4-3	I	0.85	I	0.18	SV	97.74	SV	1.99

BorgoDale

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
16-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
15-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
14-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
13-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
12-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.20	SV	2.45
11-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.23	SV	2.43
10-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
9-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
8-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
7-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.27
6-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.18
5-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
4-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.76	SV	1.98

Busca

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.01	SV	2.61
16-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.01	SV	2.61
15-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.01	SV	2.61
14-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.01	SV	2.61
13-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.01	SV	2.61
12-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.12	SV	2.52
11-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.14	SV	2.50
10-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.48
9-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.20	SV	2.45
8-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.20	SV	2.45
7-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
6-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
5-3	I	0.93	I	0.19	SV	97.46	SV	2.23
4-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.59	SV	2.12

Canelli

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.72
16-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.72
15-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.72
14-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.72
13-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.72
12-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.03	SV	2.60
11-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.04	SV	2.59
10-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.06	SV	2.57
9-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
8-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.12	SV	2.52
7-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.26	SV	2.40
6-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.39	SV	2.29
5-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.53	SV	2.17
4-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.67	SV	2.05

Caraglio

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.42	SV	2.26
16-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.42	SV	2.26
15-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.42	SV	2.26
14-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.42	SV	2.26
13-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.42	SV	2.26
12-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.52	SV	2.18
11-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.52	SV	2.17
10-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.53	SV	2.17
9-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.16
8-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
7-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.62	SV	2.09
6-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.68	SV	2.04
5-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.75	SV	1.98
4-3	I	0.82	I	0.17	SV	97.84	SV	1.90

Castellar

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
16-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
15-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
14-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
13-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
12-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.33	SV	2.34
11-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.36	SV	2.31
10-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.38	SV	2.30
9-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.27
8-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.27
7-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
6-3	I	0.90	I	0.18	SV	97.57	SV	2.14
5-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.06
4-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.76	SV	1.97

Cavour

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.05	SV	2.58
16-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.05	SV	2.58
15-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.05	SV	2.58
14-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.05	SV	2.58
13-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.05	SV	2.58
12-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.13	SV	2.51
11-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.16	SV	2.48
10-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.19	SV	2.46
9-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
8-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
7-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
6-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
5-3	I	0.90	I	0.19	SV	97.57	SV	2.14
4-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.68	SV	2.04

## Centallo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.86	SV	1.89
16-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.86	SV	1.89
15-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.86	SV	1.89
14-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.86	SV	1.89
13-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.86	SV	1.89
12-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.90	SV	1.86
11-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.90	SV	1.86
10-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.90	SV	1.86
9-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.90	SV	1.85
8-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.90	SV	1.85
7-3	I	0.79	I	0.17	SV	97.94	SV	1.82
6-3	I	0.78	I	0.17	SV	97.97	SV	1.79
5-3	I	0.77	I	0.16	SV	98.01	SV	1.76
4-3	I	0.75	I	0.16	SV	98.06	SV	1.71

## Cigliano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
16-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
15-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
14-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
13-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
12-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.33	SV	2.34
11-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
10-3	I	0.96	I	0.20	SV	97.36	SV	2.32
9-3	I	0.96	I	0.20	SV	97.36	SV	2.32
8-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.36	SV	2.31
7-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.49	SV	2.20
6-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.59	SV	2.12
5-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.70	SV	2.02
4-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.81	SV	1.93

CostaVescovato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.54	SV	2.16
16-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.54	SV	2.16
15-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.54	SV	2.16
14-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.54	SV	2.16
13-3	I	0.90	I	0.19	SV	97.56	SV	2.14
12-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.06
11-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.06
10-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.66	SV	2.06
9-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.71	SV	2.02
8-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.71	SV	2.01
7-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94
6-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.87	SV	1.88
5-3	I	0.79	I	0.17	SV	97.94	SV	1.82
4-3	I	0.76	I	0.16	SV	98.01	SV	1.76

CostigliolediSaluzzo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.77	SV	1.96
16-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.77	SV	1.96
15-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.77	SV	1.96
14-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.77	SV	1.96
13-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.77	SV	1.96
12-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94
11-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94
10-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94
9-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94
8-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94
7-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.85	SV	1.89
6-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.89	SV	1.86
5-3	I	0.79	I	0.17	SV	97.94	SV	1.82
4-3	I	0.77	I	0.16	SV	98.00	SV	1.77

## Cuneo sanBenigno

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
16-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
15-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
14-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
13-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.11	SV	2.53
12-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
11-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
10-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
9-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.30	SV	2.37
8-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
7-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.27
6-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.49	SV	2.20
5-3	I	0.90	I	0.18	SV	97.58	SV	2.12
4-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.71	SV	2.02

## Dronero

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
16-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
15-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
14-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
13-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
12-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.60	SV	2.11
11-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.62	SV	2.09
10-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.62	SV	2.09
9-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.08
8-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
7-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.71	SV	2.02
6-3	I	0.84	I	0.17	SV	97.77	SV	1.96
5-3	I	0.82	I	0.17	SV	97.83	SV	1.91
4-3	I	0.80	I	0.17	SV	97.91	SV	1.84



## FalicettoViaPomarolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
16-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
15-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
14-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
13-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
12-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.22	SV	2.43
11-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.41
10-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.40
9-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.30	SV	2.36
8-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
7-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.42	SV	2.27
6-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.20
5-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.60	SV	2.11
4-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.72	SV	2.01

## FossanoBoschetti

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.09	SV	2.54
16-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.09	SV	2.54
15-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.09	SV	2.54
14-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.09	SV	2.54
13-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.09	SV	2.54
12-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.20	SV	2.45
11-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
10-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
9-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
8-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.32	SV	2.35
7-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.27
6-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
5-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.60	SV	2.11
4-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.71	SV	2.02

Guarene

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.17	SV	2.48
16-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.17	SV	2.48
15-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.17	SV	2.48
14-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.17	SV	2.48
13-3	I	1.02	I	0.20	SV	97.17	SV	2.48
12-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.29	SV	2.38
11-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.32	SV	2.35
10-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
9-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
8-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
7-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
6-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.61	SV	2.10
5-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.70	SV	2.02
4-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.80	SV	1.94

Lagnasco

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
16-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
15-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
14-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
13-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.42
12-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.32	SV	2.35
11-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.34	SV	2.33
10-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.37	SV	2.30
9-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.28
8-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.41	SV	2.28
7-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
6-3	I	0.90	I	0.18	SV	97.58	SV	2.13
5-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.67	SV	2.05
4-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.78	SV	1.95

# Manta

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
16-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
15-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
14-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
13-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.40	SV	2.28
12-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
11-3	I	0.93	I	0.19	SV	97.46	SV	2.23
10-3	I	0.93	I	0.19	SV	97.47	SV	2.22
9-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.20
8-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
7-3	I	0.90	I	0.18	SV	97.59	SV	2.12
6-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.65	SV	2.07
5-3	I	0.85	I	0.18	SV	97.73	SV	2.00
4-3	I	0.82	I	0.17	SV	97.83	SV	1.91

# Mazze

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.37	I	0.26	SV	95.95	SV	3.51
16-3	I	1.37	I	0.26	SV	95.95	SV	3.51
15-3	I	1.37	I	0.26	SV	95.95	SV	3.51
14-3	I	1.37	I	0.26	SV	95.95	SV	3.51
13-3	I	1.37	I	0.26	SV	95.95	SV	3.51
12-3	I	1.31	I	0.25	SV	96.16	SV	3.33
11-3	I	1.30	I	0.25	SV	96.21	SV	3.29
10-3	I	1.29	I	0.24	SV	96.24	SV	3.26
9-3	I	1.28	I	0.24	SV	96.27	SV	3.24
8-3	I	1.28	I	0.24	SV	96.28	SV	3.23
7-3	I	1.21	I	0.23	SV	96.51	SV	3.03
6-3	I	1.15	I	0.22	SV	96.72	SV	2.86
5-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.92	SV	2.69
4-3	I	1.04	I	0.21	SV	97.12	SV	2.52

Montemarzino

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
16-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
15-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
14-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
13-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.53	SV	2.17
12-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
11-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
10-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.07
9-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.70	SV	2.03
8-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.72	SV	2.01
7-3	I	0.83	I	0.17	SV	97.79	SV	1.95
6-3	I	0.81	I	0.17	SV	97.87	SV	1.88
5-3	I	0.79	I	0.17	SV	97.93	SV	1.82
4-3	I	0.77	I	0.16	SV	98.00	SV	1.76

NizzaMonferrato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
16-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
15-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
14-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
13-3	I	1.13	I	0.22	SV	96.78	SV	2.81
12-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.95	SV	2.67
11-3	I	1.08	I	0.21	SV	96.96	SV	2.65
10-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.00	SV	2.62
9-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.06	SV	2.57
8-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.07	SV	2.56
7-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.22	SV	2.44
6-3	I	0.97	I	0.20	SV	97.35	SV	2.32
5-3	I	0.93	I	0.19	SV	97.48	SV	2.21
4-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.62	SV	2.09

## Pinerolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.11	I	0.22	SV	96.87	SV	2.74
16-3	I	1.11	I	0.22	SV	96.87	SV	2.74
15-3	I	1.11	I	0.22	SV	96.87	SV	2.74
14-3	I	1.11	I	0.22	SV	96.87	SV	2.74
13-3	I	1.11	I	0.22	SV	96.87	SV	2.74
12-3	I	1.08	I	0.21	SV	96.97	SV	2.65
11-3	I	1.07	I	0.21	SV	96.99	SV	2.63
10-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.01	SV	2.61
9-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.05	SV	2.58
8-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.06	SV	2.57
7-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.20	SV	2.45
6-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.30	SV	2.37
5-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.42	SV	2.26
4-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15

## Revello

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
16-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
15-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
14-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
13-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
12-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.59	SV	2.12
11-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.61	SV	2.10
10-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.62	SV	2.09
9-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
8-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.64	SV	2.08
7-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.72	SV	2.01
6-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.77	SV	1.96
5-3	I	0.82	I	0.17	SV	97.84	SV	1.90
4-3	I	0.79	I	0.17	SV	97.92	SV	1.84

Saluzzo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.12	I	0.22	SV	96.84	SV	2.76
16-3	I	1.12	I	0.22	SV	96.84	SV	2.76
15-3	I	1.12	I	0.22	SV	96.84	SV	2.76
14-3	I	1.12	I	0.22	SV	96.84	SV	2.76
13-3	I	1.12	I	0.22	SV	96.84	SV	2.76
12-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.94	SV	2.67
11-3	I	1.07	I	0.21	SV	96.99	SV	2.63
10-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.02	SV	2.60
9-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.08	SV	2.55
8-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.09	SV	2.55
7-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.22	SV	2.44
6-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.30	SV	2.36
5-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.43	SV	2.26
4-3	I	0.90	I	0.19	SV	97.56	SV	2.14

SanMarzano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.82
16-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.82
15-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.82
14-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.82
13-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.82
12-3	I	1.11	I	0.22	SV	96.88	SV	2.72
11-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.88	SV	2.72
10-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.71
9-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.93	SV	2.68
8-3	I	1.09	I	0.21	SV	96.93	SV	2.68
7-3	I	1.06	I	0.21	SV	97.04	SV	2.59
6-3	I	1.03	I	0.20	SV	97.15	SV	2.50
5-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.25	SV	2.40
4-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.37	SV	2.31

## SaviglianoCavallotta

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.13	SV	2.51
16-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.13	SV	2.51
15-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.13	SV	2.51
14-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.13	SV	2.51
13-3	I	1.03	I	0.21	SV	97.13	SV	2.51
12-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.22	SV	2.44
11-3	I	1.00	I	0.20	SV	97.24	SV	2.41
10-3	I	0.99	I	0.20	SV	97.27	SV	2.39
9-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
8-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
7-3	I	0.95	I	0.19	SV	97.42	SV	2.27
6-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.50	SV	2.19
5-3	I	0.89	I	0.18	SV	97.60	SV	2.11
4-3	I	0.86	I	0.18	SV	97.71	SV	2.01

## Scarnafigi

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
16-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
15-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
14-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
13-3	I	1.14	I	0.22	SV	96.77	SV	2.81
12-3	I	1.10	I	0.22	SV	96.89	SV	2.71
11-3	I	1.08	I	0.21	SV	96.95	SV	2.66
10-3	I	1.07	I	0.21	SV	97.00	SV	2.62
9-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.08	SV	2.56
8-3	I	1.05	I	0.21	SV	97.08	SV	2.55
7-3	I	1.01	I	0.20	SV	97.21	SV	2.44
6-3	I	0.98	I	0.20	SV	97.31	SV	2.36
5-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.44	SV	2.25
4-3	I	0.90	I	0.18	SV	97.57	SV	2.13

Vezzolano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.38	SV	2.30
16-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.38	SV	2.30
15-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.38	SV	2.30
14-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.38	SV	2.30
13-3	I	0.96	I	0.19	SV	97.38	SV	2.30
12-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
11-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
10-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
9-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
8-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.45	SV	2.24
7-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.15
6-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.63	SV	2.08
5-3	I	0.85	I	0.18	SV	97.73	SV	2.00
4-3	I	0.82	I	0.17	SV	97.83	SV	1.91

Villafalletto\_Monsola

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.43	SV	2.25
16-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.43	SV	2.25
15-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.43	SV	2.25
14-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.43	SV	2.25
13-3	I	0.94	I	0.19	SV	97.43	SV	2.25
12-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.49	SV	2.20
11-3	I	0.92	I	0.19	SV	97.51	SV	2.19
10-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.52	SV	2.17
9-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.16
8-3	I	0.91	I	0.19	SV	97.55	SV	2.16
7-3	I	0.88	I	0.18	SV	97.62	SV	2.09
6-3	I	0.87	I	0.18	SV	97.68	SV	2.04
5-3	I	0.84	I	0.18	SV	97.76	SV	1.97
4-3	I	0.82	I	0.17	SV	97.84	SV	1.90