



## AVVERSITÀ DELLE COLTURE: REPORT REGIONE PIEMONTE

Aggiornameto del

**14/03/25**

Avversità

**Psilla del pero (Cacopsylla pyri)**



### AliceCastello

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.54	SV	0.90
16-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.54	SV	0.90
15-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.54	SV	0.90
14-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.54	SV	0.90
13-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.54	SV	0.90
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.74	SV	0.88
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.74	SV	0.88
10-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.75	SV	0.88
9-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.75	SV	0.88
8-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.77	SV	0.88
7-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.11	SV	0.85
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.37	SV	0.82
5-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.68	SV	0.79
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.99	SV	0.76

## Bagnolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
16-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
15-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
14-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
13-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
12-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.12	SV	0.75
11-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.12	SV	0.75
10-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.12	SV	0.75
9-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.12	SV	0.75
8-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.12	SV	0.75
7-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.25	SV	0.74
6-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.33	SV	0.73
5-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.46	SV	0.71
4-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.60	SV	0.70

## Barge

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.24	SV	0.84
16-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.24	SV	0.84
15-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.24	SV	0.84
14-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.24	SV	0.84
13-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.24	SV	0.84
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.37	SV	0.82
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.42	SV	0.82
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
7-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.67	SV	0.79
6-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.83	SV	0.78
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.03	SV	0.76
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.23	SV	0.74

BorgoDale

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.03	SV	0.86
16-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.03	SV	0.86
15-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.03	SV	0.86
14-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.03	SV	0.86
13-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.03	SV	0.86
12-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.20	SV	0.84
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.21	SV	0.84
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.21	SV	0.84
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.21	SV	0.84
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.22	SV	0.84
7-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.52	SV	0.81
6-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.73	SV	0.79
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.00	SV	0.76
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.25	SV	0.74

Busca

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.92	SV	0.87
16-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.92	SV	0.87
15-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.92	SV	0.87
14-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.92	SV	0.87
13-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.92	SV	0.87
12-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.13	SV	0.85
11-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.14	SV	0.85
10-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.15	SV	0.85
9-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
8-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
7-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.30	SV	0.83
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.46	SV	0.82
5-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.67	SV	0.79
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.94	SV	0.77

Canelli

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.52	SV	0.90
16-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.52	SV	0.90
15-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.52	SV	0.90
14-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.52	SV	0.90
13-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.52	SV	0.90
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.79	SV	0.88
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.80	SV	0.88
10-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.80	SV	0.88
9-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.87	SV	0.87
8-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.87	SV	0.87
7-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.17	SV	0.84
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.44	SV	0.82
5-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.72	SV	0.79
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.01	SV	0.76

Caraglio

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.62	SV	0.80
16-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.62	SV	0.80
15-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.62	SV	0.80
14-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.62	SV	0.80
13-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.62	SV	0.80
12-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.82	SV	0.78
11-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.82	SV	0.78
10-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.82	SV	0.78
9-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.83	SV	0.78
8-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.83	SV	0.78
7-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.97	SV	0.76
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
5-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.20	SV	0.74
4-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.39	SV	0.72

Castellar

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
16-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
15-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
14-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
13-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.50	SV	0.81
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.51	SV	0.81
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.52	SV	0.81
9-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.55	SV	0.81
8-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.55	SV	0.81
7-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.73	SV	0.79
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.85	SV	0.78
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.04	SV	0.76
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.24	SV	0.74

Cavour

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.98	SV	0.86
16-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.98	SV	0.86
15-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.98	SV	0.86
14-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.98	SV	0.86
13-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.98	SV	0.86
12-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.11	SV	0.85
11-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.14	SV	0.85
10-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.15	SV	0.85
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.22	SV	0.84
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.22	SV	0.84
7-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.44	SV	0.82
6-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.64	SV	0.80
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.87	SV	0.77
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.11	SV	0.75

## Centallo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.44	SV	0.72
16-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.44	SV	0.72
15-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.44	SV	0.72
14-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.44	SV	0.72
13-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.44	SV	0.72
12-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.50	SV	0.71
11-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.50	SV	0.71
10-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.50	SV	0.71
9-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.50	SV	0.71
8-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.50	SV	0.71
7-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.56	SV	0.70
6-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.61	SV	0.70
5-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.67	SV	0.69
4-3	I	0.26	I	0.14	SV	95.77	SV	0.68

## Cigliano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
16-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
15-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
14-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
13-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.34	SV	0.83
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
7-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.62	SV	0.80
6-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.82	SV	0.78
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.05	SV	0.76
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.29	SV	0.73

CostaVescovato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.86	SV	0.78
16-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.86	SV	0.78
15-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.86	SV	0.78
14-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.86	SV	0.78
13-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.87	SV	0.78
12-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.03	SV	0.76
11-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.03	SV	0.76
10-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.03	SV	0.76
9-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.10	SV	0.75
8-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.10	SV	0.75
7-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.26	SV	0.73
6-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.40	SV	0.72
5-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.53	SV	0.71
4-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.67	SV	0.69

CostigliolediSaluzzo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.30	SV	0.73
16-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.30	SV	0.73
15-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.30	SV	0.73
14-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.30	SV	0.73
13-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.30	SV	0.73
12-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.33	SV	0.73
11-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.33	SV	0.73
10-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.33	SV	0.73
9-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.33	SV	0.73
8-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.33	SV	0.73
7-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.42	SV	0.72
6-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.48	SV	0.71
5-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.56	SV	0.70
4-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.69	SV	0.69

## Cuneo sanBenigno

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.13	SV	0.85
16-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.13	SV	0.85
15-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.13	SV	0.85
14-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.13	SV	0.85
13-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.13	SV	0.85
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.37	SV	0.82
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.37	SV	0.82
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.38	SV	0.82
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.40	SV	0.82
7-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.59	SV	0.80
6-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.91	SV	0.77
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.17	SV	0.74

## Dronero

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.84	SV	0.78
16-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.84	SV	0.78
15-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.84	SV	0.78
14-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.84	SV	0.78
13-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.84	SV	0.78
12-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.04	SV	0.76
11-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.04	SV	0.76
10-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.04	SV	0.76
9-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.05	SV	0.76
8-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.05	SV	0.76
7-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.17	SV	0.74
6-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.30	SV	0.73
5-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.40	SV	0.72
4-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.54	SV	0.71



## FalicettoViaPomarolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.16	SV	0.84
16-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.16	SV	0.84
15-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.16	SV	0.84
14-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.16	SV	0.84
13-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.16	SV	0.84
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.29	SV	0.83
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.30	SV	0.83
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.31	SV	0.83
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
7-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.56	SV	0.81
6-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.72	SV	0.79
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.92	SV	0.77
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.17	SV	0.74

## FossanoBoschetti

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.05	SV	0.85
16-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.05	SV	0.85
15-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.05	SV	0.85
14-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.05	SV	0.85
13-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.05	SV	0.85
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.26	SV	0.83
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.28	SV	0.83
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.32	SV	0.83
9-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.36	SV	0.82
8-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.36	SV	0.82
7-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.56	SV	0.81
6-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.93	SV	0.77
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.16	SV	0.75

# Guarene

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
16-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
15-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
14-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
13-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.19	SV	0.84
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.42	SV	0.82
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.46	SV	0.82
10-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.48	SV	0.81
9-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.55	SV	0.81
8-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.55	SV	0.81
7-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.77	SV	0.79
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.96	SV	0.77
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.14	SV	0.75
4-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.36	SV	0.73

# Lagnasco

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
16-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
15-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
14-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
13-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.35	SV	0.83
12-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.49	SV	0.81
11-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.51	SV	0.81
10-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.53	SV	0.81
9-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.56	SV	0.81
8-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.56	SV	0.81
7-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.74	SV	0.79
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.89	SV	0.77
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.08	SV	0.75
4-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.31	SV	0.73

# Manta

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.68	SV	0.79
16-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.68	SV	0.79
15-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.68	SV	0.79
14-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.68	SV	0.79
13-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.68	SV	0.79
12-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.76	SV	0.79
11-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.76	SV	0.79
10-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.76	SV	0.79
9-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.78	SV	0.78
8-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.78	SV	0.78
7-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.94	SV	0.77
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.06	SV	0.76
5-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.22	SV	0.74
4-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.42	SV	0.72

# Mazze

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.39	I	0.20	SV	91.50	SV	1.09
16-3	I	0.39	I	0.20	SV	91.50	SV	1.09
15-3	I	0.39	I	0.20	SV	91.50	SV	1.09
14-3	I	0.39	I	0.20	SV	91.50	SV	1.09
13-3	I	0.39	I	0.20	SV	91.50	SV	1.09
12-3	I	0.38	I	0.19	SV	91.95	SV	1.05
11-3	I	0.38	I	0.19	SV	92.00	SV	1.04
10-3	I	0.38	I	0.19	SV	92.02	SV	1.04
9-3	I	0.38	I	0.19	SV	92.04	SV	1.04
8-3	I	0.38	I	0.19	SV	92.04	SV	1.04
7-3	I	0.36	I	0.18	SV	92.57	SV	0.99
6-3	I	0.35	I	0.18	SV	93.01	SV	0.95
5-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.46	SV	0.91
4-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.90	SV	0.87

## NizzaMonferrato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.43	SV	0.91
16-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.43	SV	0.91
15-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.43	SV	0.91
14-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.43	SV	0.91
13-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.43	SV	0.91
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.74	SV	0.88
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.75	SV	0.88
10-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.78	SV	0.88
9-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.87	SV	0.87
8-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.87	SV	0.87
7-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.17	SV	0.84
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.45	SV	0.82
5-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.72	SV	0.79
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.01	SV	0.76

## Pinerolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
16-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
15-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
14-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
13-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.84	SV	0.88
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.86	SV	0.87
10-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.87	SV	0.87
9-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.93	SV	0.87
8-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.93	SV	0.87
7-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.20	SV	0.84
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.38	SV	0.82
5-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.64	SV	0.80
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.90	SV	0.77

## Revello

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.90	SV	0.77
16-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.90	SV	0.77
15-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.90	SV	0.77
14-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.90	SV	0.77
13-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.90	SV	0.77
12-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.97	SV	0.76
11-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.97	SV	0.76
10-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.97	SV	0.76
9-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.99	SV	0.76
8-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.99	SV	0.76
7-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.13	SV	0.75
6-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.24	SV	0.74
5-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.38	SV	0.72
4-3	I	0.27	I	0.14	SV	95.52	SV	0.71

## Saluzzo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.55	SV	0.90
16-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.55	SV	0.90
15-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.55	SV	0.90
14-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.55	SV	0.90
13-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.55	SV	0.90
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.74	SV	0.88
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.78	SV	0.88
10-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.81	SV	0.88
9-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.88	SV	0.87
8-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.88	SV	0.87
7-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.15	SV	0.84
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.31	SV	0.83
5-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.58	SV	0.80
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.85	SV	0.78

# SanMarzano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.41	SV	0.92
16-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.41	SV	0.92
15-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.41	SV	0.92
14-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.41	SV	0.92
13-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.41	SV	0.92
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.60	SV	0.90
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.60	SV	0.90
10-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.60	SV	0.90
9-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
8-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
7-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.86	SV	0.87
6-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.06	SV	0.85
5-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.26	SV	0.83
4-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.49	SV	0.81

# Scarnafigi

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.45	SV	0.91
16-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.45	SV	0.91
15-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.45	SV	0.91
14-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.45	SV	0.91
13-3	I	0.34	I	0.17	SV	93.45	SV	0.91
12-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.65	SV	0.89
11-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.73	SV	0.89
10-3	I	0.33	I	0.17	SV	93.79	SV	0.88
9-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.91	SV	0.87
8-3	I	0.32	I	0.17	SV	93.91	SV	0.87
7-3	I	0.32	I	0.16	SV	94.18	SV	0.84
6-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.38	SV	0.82
5-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.65	SV	0.80
4-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.92	SV	0.77

Vezzolano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
16-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
15-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
14-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
13-3	I	0.31	I	0.16	SV	94.47	SV	0.81
12-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.58	SV	0.80
11-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.58	SV	0.80
10-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.58	SV	0.80
9-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.58	SV	0.80
8-3	I	0.30	I	0.16	SV	94.58	SV	0.80
7-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.79	SV	0.78
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.95	SV	0.77
5-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.14	SV	0.75
4-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.36	SV	0.73

Villafalletto\_Monsola

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
16-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
15-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
14-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
13-3	I	0.30	I	0.15	SV	94.75	SV	0.79
12-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.85	SV	0.78
11-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.85	SV	0.78
10-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.86	SV	0.78
9-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.87	SV	0.78
8-3	I	0.29	I	0.15	SV	94.87	SV	0.78
7-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.01	SV	0.76
6-3	I	0.29	I	0.15	SV	95.12	SV	0.75
5-3	I	0.28	I	0.15	SV	95.26	SV	0.74
4-3	I	0.28	I	0.14	SV	95.43	SV	0.72