



AVVERSITÀ DELLE COLTURE: REPORT REGIONE PIEMONTE

Aggiornameto del

14/03/25

Avversità

Tripidi del pesco (Tripidi del pesco)



Acqui

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.70 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.70 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.70 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.70 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.70 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
12-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
11-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
10-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
9-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
8-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
6-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.92 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
5-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.95 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Agliano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
12-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
11-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
10-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
9-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
8-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
7-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
6-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
5-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.98 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Barbaresco

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.48 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
16-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.48 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
15-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.48 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
14-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.48 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
13-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.48 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
12-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.70 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
11-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.70 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
10-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.70 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
9-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.70 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
8-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.70 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
7-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.94 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
6-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.23 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
5-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.45 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.83 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32

Barolo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.20 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
16-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.20 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
15-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.20 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
14-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.20 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
13-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.20 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
12-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.49 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
11-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.49 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
10-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.49 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
9-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.49 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
8-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.49 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
7-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.80 - 0.66	sv - I	4.21 - 0.33
6-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.00 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.17 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.68 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32

Calosso

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
12-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
11-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
10-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
9-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
8-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.90 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
6-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.93 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
5-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.01 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Canale

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.38 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
16-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.38 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
15-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.38 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
14-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.38 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
13-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.38 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
12-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.50 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
11-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.50 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
10-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.50 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
9-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.50 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
8-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.50 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.59 - 0.65	sv - I	4.11 - 0.32
6-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.71 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.75 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.00 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Canelli

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.37 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	79.27 - 0.68	sv - I	4.40 - 0.33
16-3	I - II	1.37 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	79.27 - 0.68	sv - I	4.40 - 0.33
15-3	I - II	1.37 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	79.27 - 0.68	sv - I	4.40 - 0.33
14-3	I - II	1.37 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	79.27 - 0.68	sv - I	4.40 - 0.33
13-3	I - II	1.37 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	79.27 - 0.68	sv - I	4.40 - 0.33
12-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.57 - 0.68	sv - I	4.37 - 0.33
11-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.57 - 0.68	sv - I	4.37 - 0.33
10-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.57 - 0.68	sv - I	4.37 - 0.33
9-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.57 - 0.68	sv - I	4.37 - 0.33
8-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.57 - 0.68	sv - I	4.37 - 0.33
7-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.01 - 0.68	sv - I	4.31 - 0.33
6-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.41 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
5-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.88 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
4-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.40 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32

Carema

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
16-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
15-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
14-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
13-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
12-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
11-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
10-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
9-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
8-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.50 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
7-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.82 - 0.66	sv - I	4.21 - 0.33
6-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.03 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
5-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.31 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.71 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32

Carpeneto

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.91 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
16-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.91 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
15-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.91 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
14-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.91 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
13-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.91 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
12-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
11-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
10-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
9-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
8-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
7-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.97 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
6-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.98 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32
5-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.98 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Cassine

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.33 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
16-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.33 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
15-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.33 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
14-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.33 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
13-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.33 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
12-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
11-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
10-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
9-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
8-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.67 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
6-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.87 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Castagnole Monferrato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	79.95 - 0.68	sv - I	4.32 - 0.33
16-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	79.95 - 0.68	sv - I	4.32 - 0.33
15-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	79.95 - 0.68	sv - I	4.32 - 0.33
14-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	79.95 - 0.68	sv - I	4.32 - 0.33
13-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	79.95 - 0.68	sv - I	4.32 - 0.33
12-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.14 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
11-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.14 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
10-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.14 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
9-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.14 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
8-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.14 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33
7-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.54 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
6-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.90 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.23 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.69 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32

Castelboglione

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.99 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
16-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.99 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
15-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.99 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
14-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.99 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
13-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.99 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
12-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.10 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
11-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.10 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
10-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.10 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
9-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.10 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
8-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.10 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
7-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.33 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
6-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.71 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.00 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

CastelnuovoDonBosco

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
16-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
15-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
14-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
13-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
12-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.22 - 0.67	sv - I	4.28 - 0.33
11-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.22 - 0.67	sv - I	4.28 - 0.33
10-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.22 - 0.67	sv - I	4.28 - 0.33
9-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.22 - 0.67	sv - I	4.28 - 0.33
8-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.22 - 0.67	sv - I	4.28 - 0.33
7-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.54 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
6-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.80 - 0.66	sv - I	4.21 - 0.33
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.16 - 0.66	sv - I	4.17 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.63 - 0.65	sv - I	4.11 - 0.32

CastiglionFalletto

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.81 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
16-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.81 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
15-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.81 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
14-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.81 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
13-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.81 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
12-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.10 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
11-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.10 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
10-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.10 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
9-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.10 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
8-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.10 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
7-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.43 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
6-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.73 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.99 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
4-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.54 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32

Costiglioledasti

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.36 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
16-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.36 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
15-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.36 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
14-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.36 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
13-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.36 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
12-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.48 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
11-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.48 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
10-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.48 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
9-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.48 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
8-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.48 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.59 - 0.65	sv - I	4.11 - 0.32
6-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.71 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.82 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.02 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Dogliani

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.69 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.69 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.69 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.69 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.69 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
12-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.86 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
11-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.86 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
10-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.86 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
9-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.86 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
8-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.86 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
6-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Gattinara

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
16-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
15-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
14-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
13-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
12-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
11-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
10-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
9-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
8-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.56 - 0.67	sv - I	4.24 - 0.33
7-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.88 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
6-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.11 - 0.66	sv - I	4.17 - 0.32
5-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.49 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32

Ghemme

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
12-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
11-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
10-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
9-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
8-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
7-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
6-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
5-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.95 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

IaMorra

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.32 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
16-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.32 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
15-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.32 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
14-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.32 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
13-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.32 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
12-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
11-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
10-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
9-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
8-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.53 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.64 - 0.65	sv - I	4.11 - 0.32
6-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.72 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.74 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.00 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Lessona

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
16-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
15-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
14-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
13-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
12-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
11-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
10-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
9-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
8-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.79 - 0.68	sv - I	4.34 - 0.33
7-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.31 - 0.67	sv - I	4.27 - 0.33
6-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.63 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.12 - 0.66	sv - I	4.17 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.65 - 0.65	sv - I	4.11 - 0.32

Mazze

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.49 - 0.17	I - II	0.93 - 0.12	sv - I - II	74.99 - 0.74 - 0.10	sv - I	4.92 - 0.36
16-3	I - II	1.49 - 0.17	I - II	0.93 - 0.12	sv - I - II	74.99 - 0.74 - 0.10	sv - I	4.92 - 0.36
15-3	I - II	1.49 - 0.17	I - II	0.93 - 0.12	sv - I - II	74.99 - 0.74 - 0.10	sv - I	4.92 - 0.36
14-3	I - II	1.49 - 0.17	I - II	0.93 - 0.12	sv - I - II	74.99 - 0.74 - 0.10	sv - I	4.92 - 0.36
13-3	I - II	1.49 - 0.17	I - II	0.93 - 0.12	sv - I - II	74.99 - 0.74 - 0.10	sv - I	4.92 - 0.36
12-3	I - II	1.47 - 0.17	I - II	0.92 - 0.12	sv - I - II	75.84 - 0.73 - 0.10	sv - I	4.82 - 0.35
11-3	I - II	1.47 - 0.17	I - II	0.92 - 0.12	sv - I - II	75.84 - 0.73 - 0.10	sv - I	4.82 - 0.35
10-3	I - II	1.47 - 0.17	I - II	0.92 - 0.12	sv - I - II	75.84 - 0.73 - 0.10	sv - I	4.82 - 0.35
9-3	I - II	1.47 - 0.17	I - II	0.92 - 0.12	sv - I - II	75.84 - 0.73 - 0.10	sv - I	4.82 - 0.35
8-3	I - II	1.47 - 0.17	I - II	0.92 - 0.12	sv - I - II	75.84 - 0.73 - 0.10	sv - I	4.82 - 0.35
7-3	I - II	1.44 - 0.17	I - II	0.90 - 0.12	sv - I - II	77.06 - 0.71 - 0.10	sv - I	4.67 - 0.35
6-3	I - II	1.41 - 0.16	I - II	0.89 - 0.12	sv - I - II	78.02 - 0.70 - 0.10	sv - I	4.55 - 0.34
5-3	I - II	1.38 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	79.07 - 0.69	sv - I	4.43 - 0.33
4-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.20 - 0.67	sv - I	4.29 - 0.33

Moieto

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.68 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
16-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.68 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
15-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.68 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
14-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.68 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
13-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.68 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
12-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.73 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
11-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.73 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
10-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.73 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
9-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.73 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
8-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.73 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
7-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.07 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
6-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.30 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
5-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.52 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.83 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32

Moncalvo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
16-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
15-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
14-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
13-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
12-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
11-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
10-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
9-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
8-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
7-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.14 - 0.66	sv - I	4.17 - 0.32
6-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.29 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
5-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.43 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32

Neive

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
12-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.92 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
11-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.92 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
10-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.92 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
9-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.92 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
8-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.92 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
7-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.93 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
6-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.94 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
5-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

NizzaMonferrato

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.69 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
16-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.69 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
15-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.69 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
14-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.69 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
13-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.69 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
12-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.02 - 0.67	sv - I	4.31 - 0.33
11-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.02 - 0.67	sv - I	4.31 - 0.33
10-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.02 - 0.67	sv - I	4.31 - 0.33
9-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.02 - 0.67	sv - I	4.31 - 0.33
8-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.02 - 0.67	sv - I	4.31 - 0.33
7-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.42 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
6-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.87 - 0.66	sv - I	4.20 - 0.33
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.22 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
4-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.76 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32

Ricaldone

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
16-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
15-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
14-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
13-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.78 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
12-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
11-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
10-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
9-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
8-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.80 - 0.65	sv - I	4.09 - 0.32
7-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.85 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
6-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.87 - 0.65	sv - I	4.08 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.89 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.03 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

Rosignano

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
16-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
15-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
14-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
13-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.12 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
12-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.40 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
11-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.40 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
10-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.40 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
9-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.40 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
8-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.40 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
7-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.83 - 0.66	sv - I	4.21 - 0.33
6-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.28 - 0.66	sv - I	4.15 - 0.32
5-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.56 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	82.00 - 0.65	sv - I	4.06 - 0.32

SantoStefanoBelbo

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.62 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
16-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.62 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
15-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.62 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
14-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.62 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
13-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.62 - 0.67	sv - I	4.23 - 0.33
12-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.94 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
11-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.94 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
10-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.94 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
9-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.94 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
8-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	80.94 - 0.66	sv - I	4.19 - 0.32
7-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.16 - 0.66	sv - I	4.17 - 0.32
6-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.35 - 0.66	sv - I	4.14 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.58 - 0.65	sv - I	4.11 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.95 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32

SerralungaFontanafredda

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.67 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
16-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.67 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
15-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.67 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
14-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.67 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
13-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.67 - 0.68	sv - I	4.35 - 0.33
12-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.07 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
11-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.07 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
10-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.07 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
9-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.07 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
8-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.07 - 0.67	sv - I	4.30 - 0.33
7-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.41 - 0.67	sv - I	4.26 - 0.33
6-3	I - II	1.33 - 0.16	I - II	0.84 - 0.12	sv - I	80.75 - 0.67	sv - I	4.22 - 0.33
5-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.84 - 0.11	sv - I	81.03 - 0.66	sv - I	4.18 - 0.32
4-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.57 - 0.65	sv - I	4.12 - 0.32

VilladelBosco

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
16-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
15-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
14-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
13-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
12-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
11-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
10-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
9-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
8-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.18 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32
7-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.42 - 0.66	sv - I	4.13 - 0.32
6-3	I - II	1.31 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.54 - 0.66	sv - I	4.12 - 0.32
5-3	I - II	1.30 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.72 - 0.65	sv - I	4.10 - 0.32
4-3	I - II	1.29 - 0.16	I - II	0.82 - 0.11	sv - I	81.96 - 0.65	sv - I	4.07 - 0.32

Viverone

Data	Uova		Larve		Pupe		Adulti	
	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati	Generazioni	Cumulati
17-3	I - II	1.39 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I - II	78.82 - 0.69 - 0.10	sv - I	4.46 - 0.34
16-3	I - II	1.39 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I - II	78.82 - 0.69 - 0.10	sv - I	4.46 - 0.34
15-3	I - II	1.39 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I - II	78.82 - 0.69 - 0.10	sv - I	4.46 - 0.34
14-3	I - II	1.39 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I - II	78.82 - 0.69 - 0.10	sv - I	4.46 - 0.34
13-3	I - II	1.39 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I - II	78.82 - 0.69 - 0.10	sv - I	4.46 - 0.34
12-3	I - II	1.38 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	78.93 - 0.69	sv - I	4.44 - 0.34
11-3	I - II	1.38 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	78.93 - 0.69	sv - I	4.44 - 0.34
10-3	I - II	1.38 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	78.93 - 0.69	sv - I	4.44 - 0.34
9-3	I - II	1.38 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	78.93 - 0.69	sv - I	4.44 - 0.34
8-3	I - II	1.38 - 0.16	I - II	0.87 - 0.12	sv - I	78.93 - 0.69	sv - I	4.44 - 0.34
7-3	I - II	1.36 - 0.16	I - II	0.86 - 0.12	sv - I	79.54 - 0.68	sv - I	4.37 - 0.33
6-3	I - II	1.35 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	79.94 - 0.68	sv - I	4.32 - 0.33
5-3	I - II	1.34 - 0.16	I - II	0.85 - 0.12	sv - I	80.52 - 0.67	sv - I	4.25 - 0.33
4-3	I - II	1.32 - 0.16	I - II	0.83 - 0.11	sv - I	81.19 - 0.66	sv - I	4.16 - 0.32