

Andamento sviluppo famiglie

(Report fine aprile 2024)



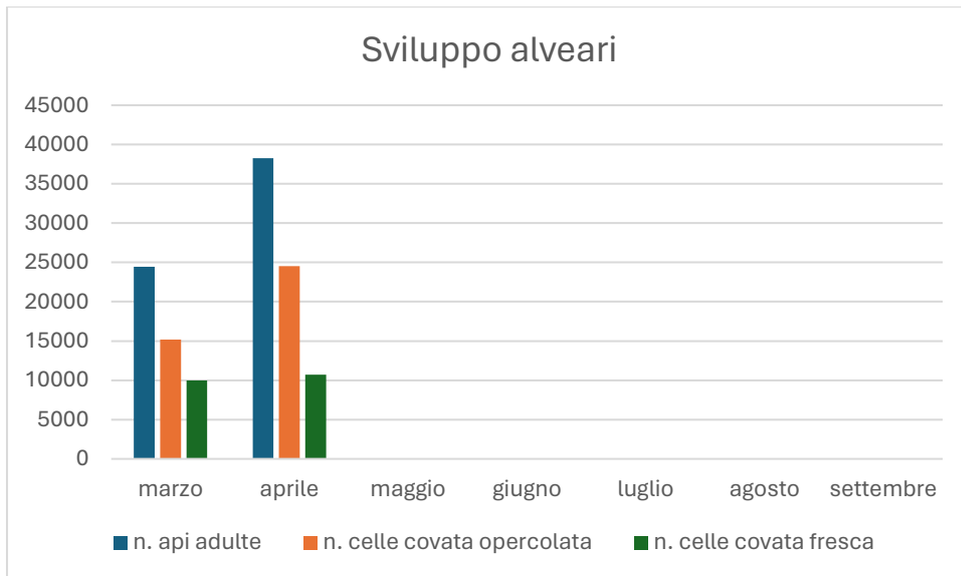
Alba sud (Cuneo)

Api adulte: 38262

N. celle Covata opercolata: 24530

N. celle covata aperta: 10700

Superficie polline (dm²): 13,23



Colonie di api molto sviluppate con covate estese e compatte. Mantenuti i melari sopra il nido per garantire il cibo nel periodo di maltempo molto prolungato che ha caratterizzato il mese di aprile.



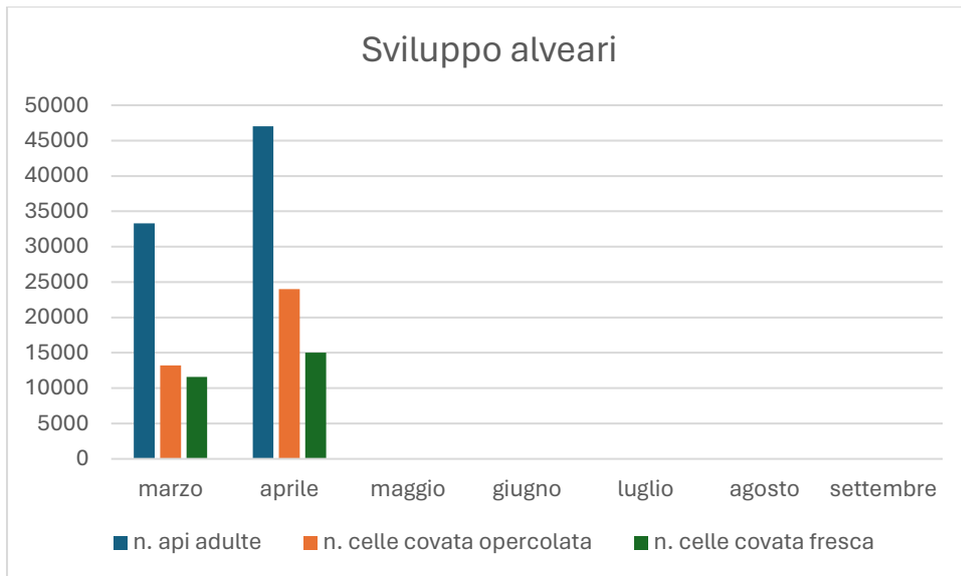
Lequio Berria (Cuneo)

Api adulte: 47010

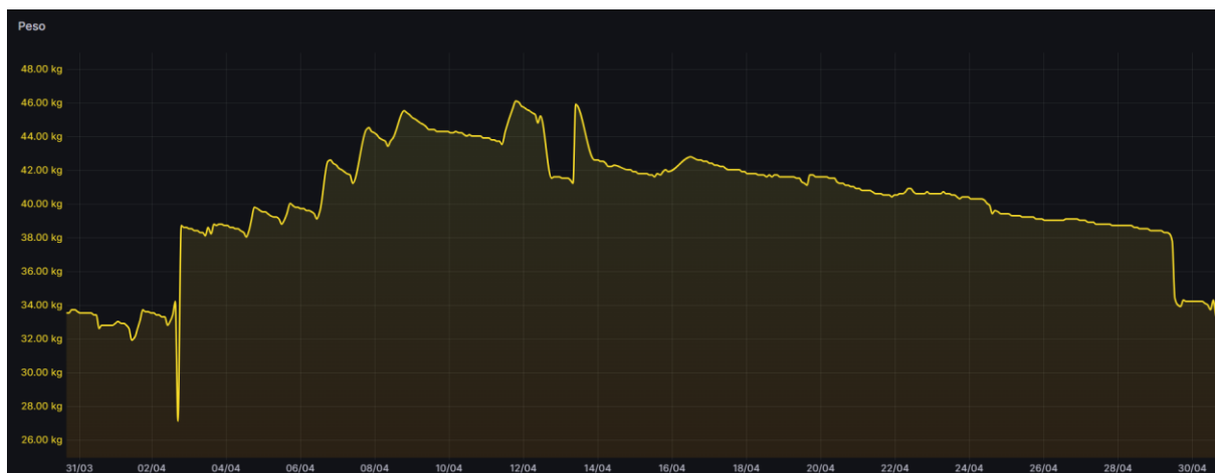
N. celle Covata opercolata: 24000

N. celle covata aperta: 15000

Superficie polline (dm²): 13,32



Famiglie di api molto popolose con covate decisamente estese. Prima parte del mese caratterizzata da un contenuto raccolto di ciliegio che è stato consumato nei giorni successivi a causa del perdurare delle condizioni avverse. Nello specifico, consumo di circa 5kg negli ultimi 15 giorni.



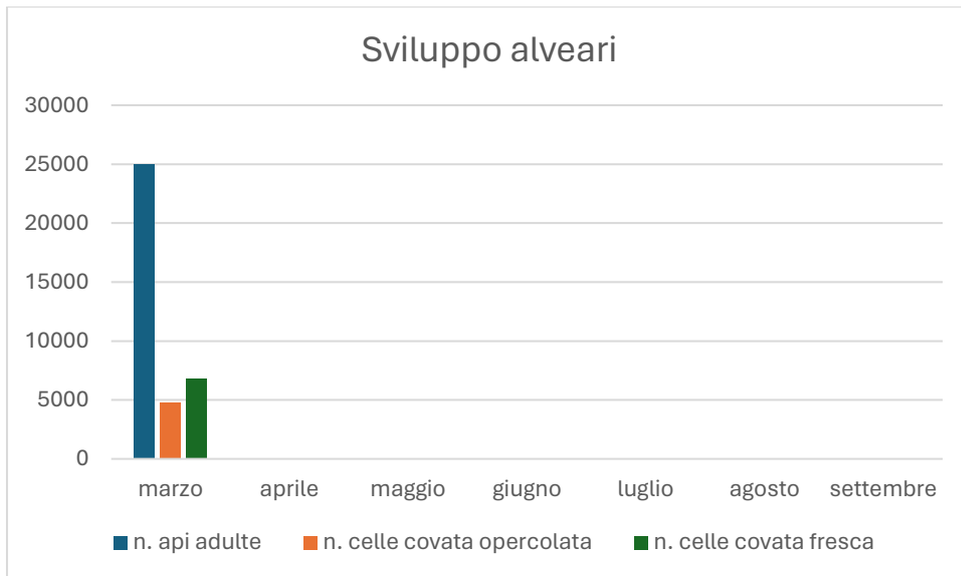
Monforte d'Alba (Cuneo)

Api adulte:

N. celle Covata opercolata:

N. celle covata aperta:

Superficie polline (dm²):



Prima parte del mese caratterizzata da un contenuto raccolto di ciliegio che è stato consumato nei giorni successivi a causa del perdurare delle condizioni avverse. Da osservare gli elevati consumi durante il maltempo, nello specifico circa 6kg negli ultimi 15 giorni.



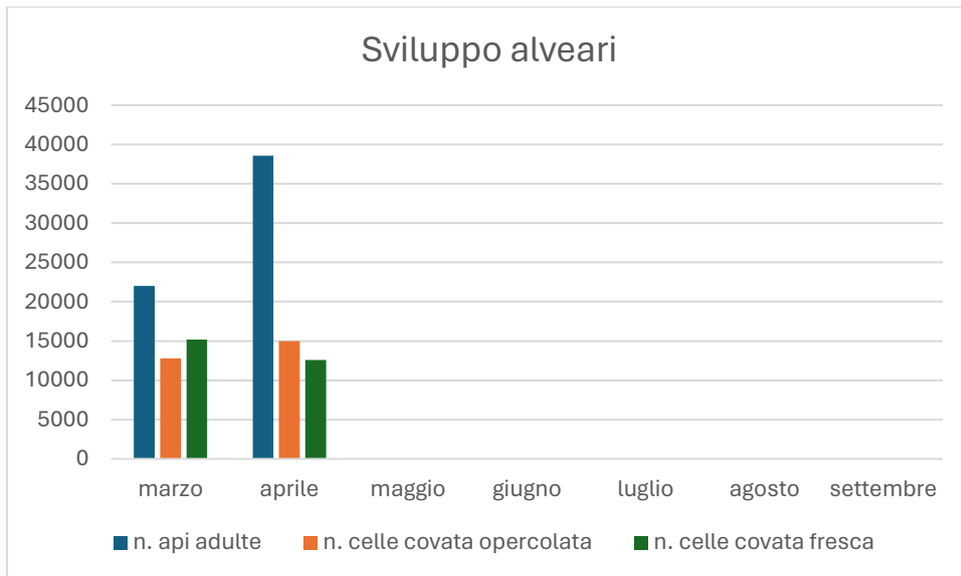
Revello (Cuneo)

Api adulte: 38600

N. celle Covata opercolata: 15000

N. celle covata aperta: 12600

Superficie polline (dm²): 21



Colonie di api discretamente popolose con covata estesa e sviluppata grazie alla buona disponibilità di polline all'interno del nido. Gli alveari hanno subito un incremento nei primi dieci giorni del mese grazie alla fioritura dei fruttiferi della zona, e un successivo decremento nei restanti giorni del mese a causa delle condizioni metereologiche instabili.



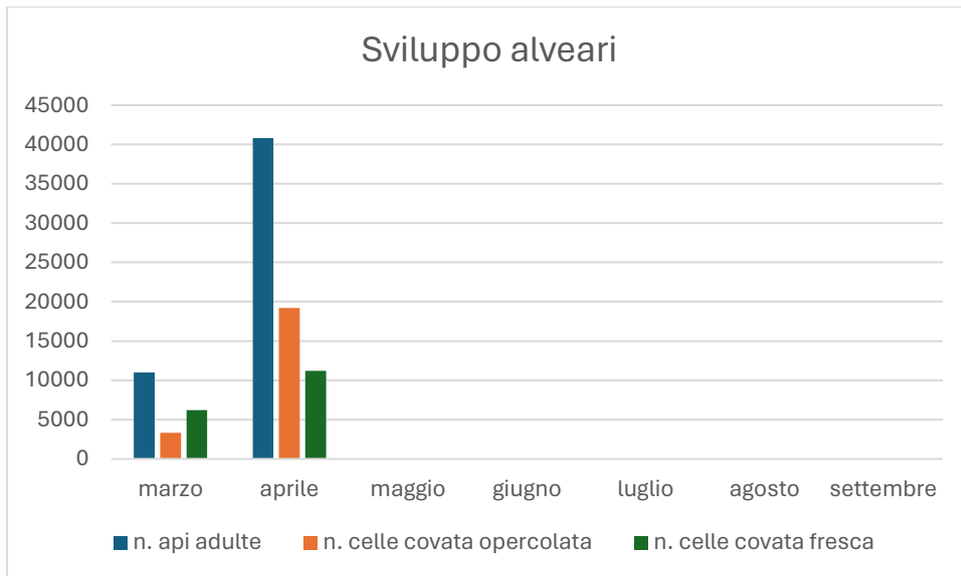
Demonte (Cuneo)

Api adulte: 40800

N. celle Covata opercolata: 19200

N. celle covata aperta: 11200

Superficie polline (dm²): 6,237



Colonie di api ridotte a causa del perdurare di condizioni instabili che non hanno garantito volo e quindi raccolto significativo. Si possono scorgere piccoli incrementi dettati dalle fioriture di tarassaco e ciliegio posticipate rispetto ad altri areali. Consumi ridotti rispetto a famiglie più popolose.



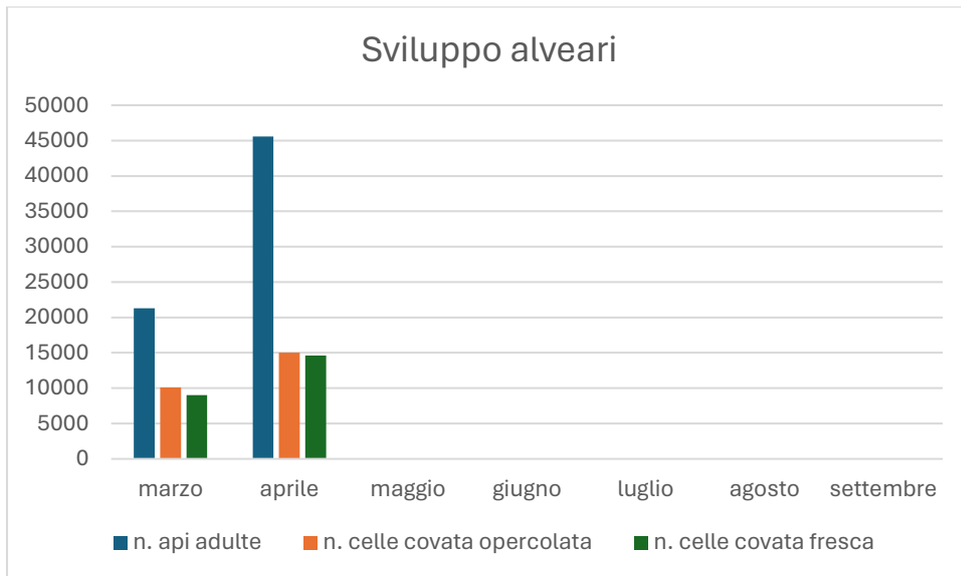
Villafranca Piemonte (Torino)

Api adulte: 45600

N. celle Covata opercolata: 15000

N. celle covata aperta: 14600

Superficie polline (dm²): 7



Colonie di api decisamente sviluppate con covate molto omogenee. Raccolta fino al 9/04 con conseguente consumo delle scorte accumulate nei giorni successivi causa continui periodi di piogge e basse temperature. Consumi di circa 5kg negli ultimi 15 giorni.



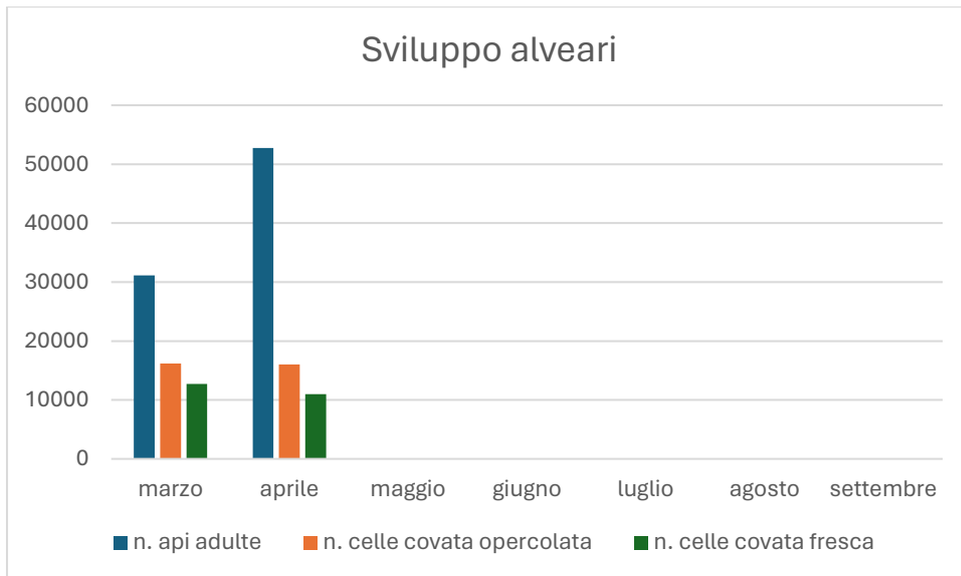
Carpeneto (Alessandria)

Api adulte: 52750

N. celle Covata opercolata: 16000

N. celle covata aperta: 11000

Superficie polline (dm²): 4



Famiglie di api decisamente popolose. Mancati raccolti durante tutto il mese di aprile. A causa degli elevati consumi (circa 6kg negli ultimi 15 giorni) si è intervenuti con nutrizione artificiale per poter garantire la sopravvivenza delle colonie.



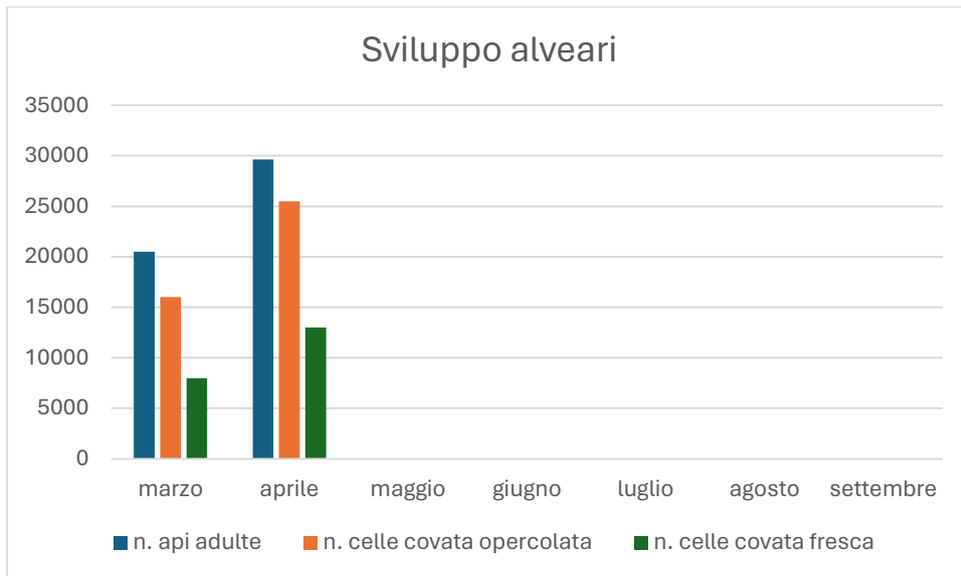
Oleggio (Novara)

Api adulte: 29620

N. celle Covata opercolata: 25500

N. celle covata aperta: 13000

Superficie polline (dm²): 11,6



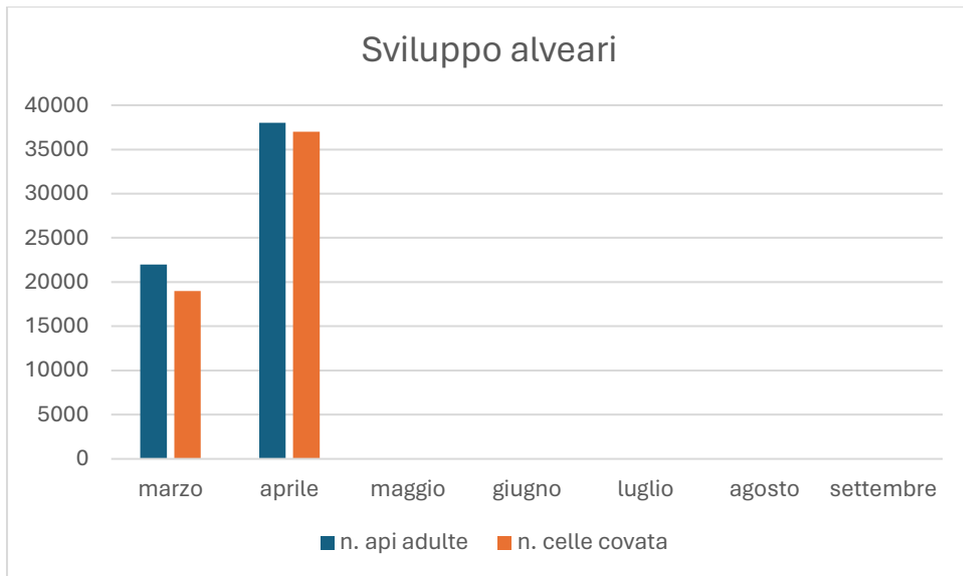
A causa degli elevati consumi si è intervenuti con del candito per poter garantire sopravvivenza alle colonie durante il maltempo.



Asti

Api adulte: 38000

N. celle Covata: 37000



Famiglie di api decisamente popolose. Mancati raccolti durante tutto il mese di aprile. A causa degli elevati consumi (circa 4kg negli ultimi 20 giorni) si è intervenuti con nutrizione artificiale (candito) per poter garantire la sopravvivenza delle colonie.



**Biomonitoraggio
ambientale
con le api**

