

Andamento sviluppo famiglie
(Report fine luglio 2024)



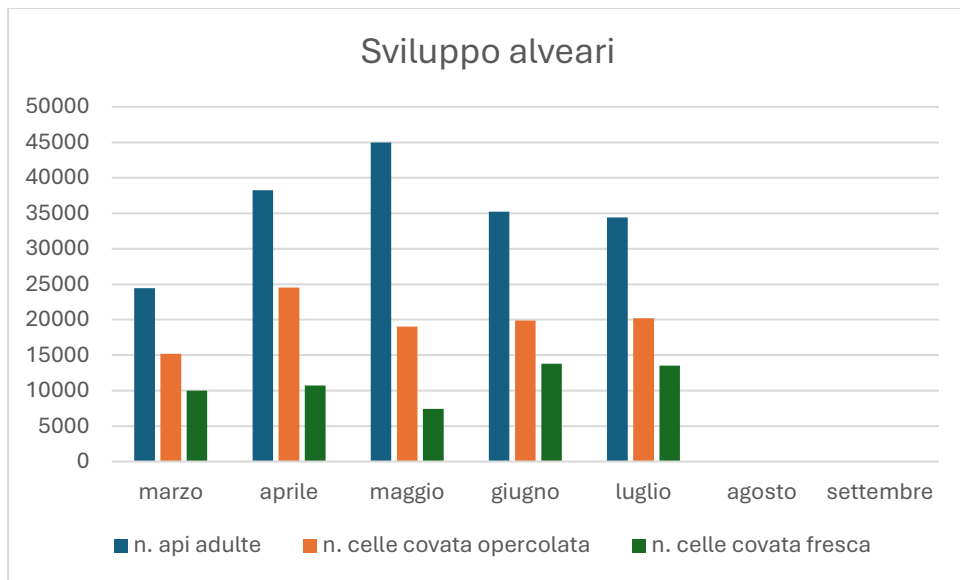
Alba sud (Cuneo)

Api adulte: 34400

N. celle Covata opercolata: 20200

N. celle covata aperta: 13500

Superficie polline (dm²): 23



Colonie di api con popolazioni sotto le attese ma covate molto compatte con forte presenza di polline. Leggero incremento di peso negli ultimi 7 giorni del mese dettato principalmente da un esiguo raccolto di melata (ad occhio è possibile notare una presenza maggiore di Metcalfa rispetto agli anni precedenti). Negli alveari in questione l'apicoltore è intervenuto con un blocco di covata artificiale per fronteggiare la varroa e ha approfittato di questa piccola importazione senza dover nutrire artificialmente le colonie.



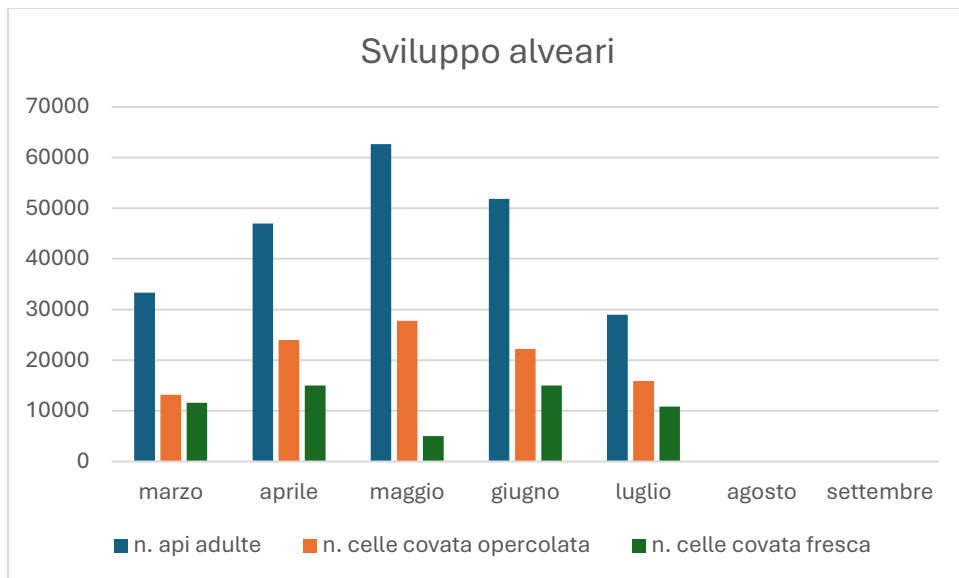
Lequio Berria (Cuneo)

Api adulte: 29000

N. celle Covata opercolata: 15900

N. celle covata aperta: 10800

Superficie polline (dm²): 11,9



Popolazioni di api in forte riduzione con covate in cui è visibile la presenza di varroa. Dalla seconda parte del mese è possibile scorgere consumi (circa 4kg) a causa dell'assenza di fioriture abbondanti.



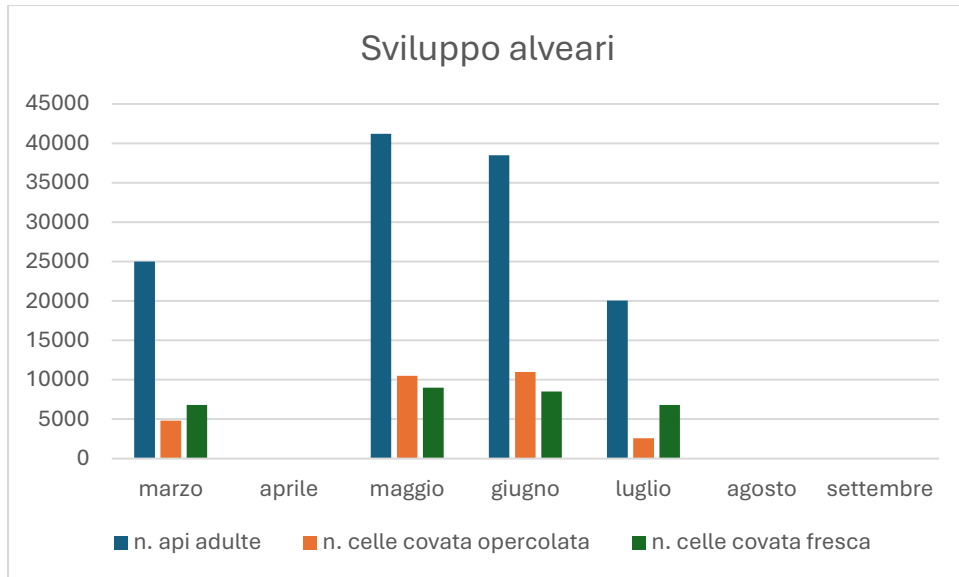
Monforte d'Alba (Cuneo)

Api adulte: 20050

N. celle Covata opercolata: 2600

N. celle covata aperta: 6800

Superficie polline (dm²): 26,5



Prima parte del mese caratterizzata da un contenuto raccolto di millefiori che ha permesso alle famiglie di mantenersi. Inserito un pacco di candito verso il 20 luglio



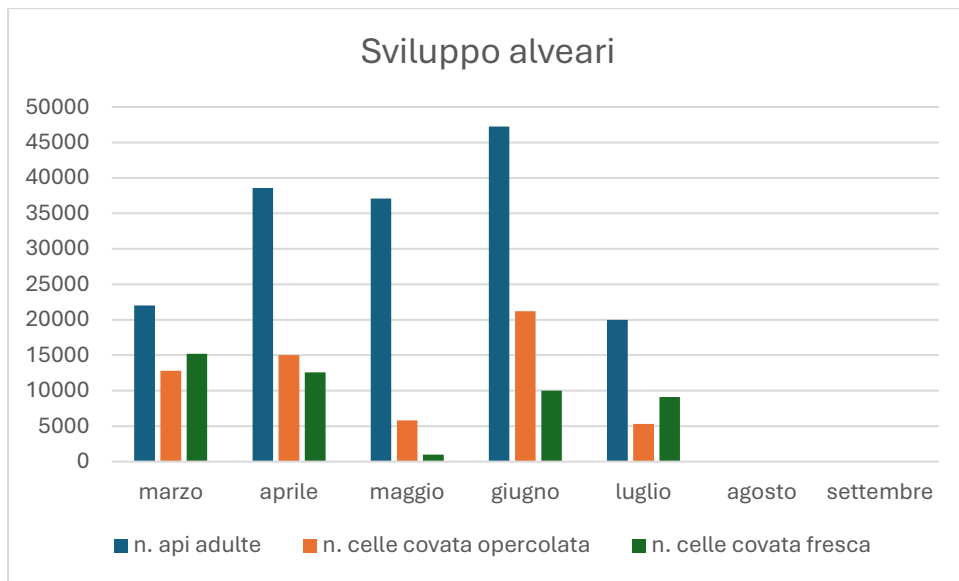
Revello (Cuneo)

Api adulte: 20000

N. celle Covata opercolata: 5300

N. celle covata aperta: 9100

Superficie polline (dm²): 43



Colonie di api in ripresa dopo essere andate incontro ad un blocco artificiale di covata che si può scorgere dalla riduzione del numero di api e di covata opercolata rispetto al mese precedente. Ingabbio della regina eseguito durante il raccolto di miele di castagno. Consumi minimi durante tutto il mese di luglio.



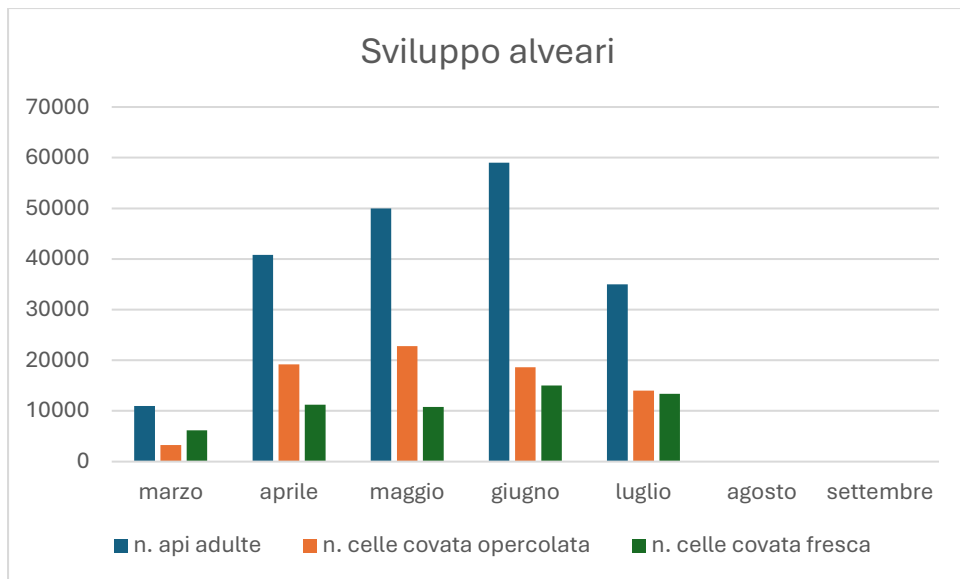
Demonte (Cuneo)

Api adulte: 35000

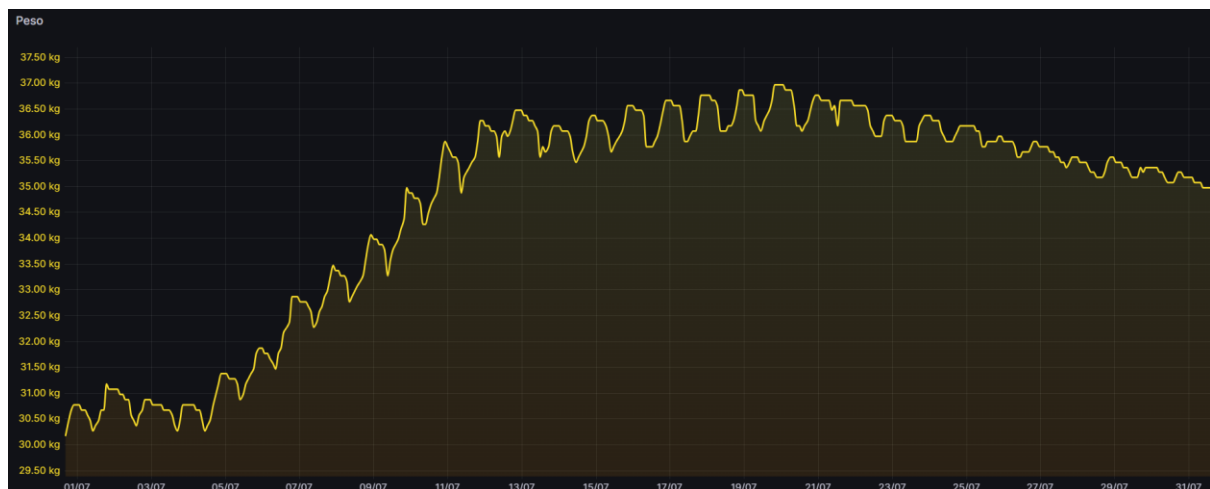
N. celle Covata opercolata: 14000

N. celle covata aperta: 13400

Superficie polline (dm²): 20,4



Prima parte del mese caratterizzata da un raccolto contenuto di miele di castagno (circa metà rispetto allo scorso anno). Le colonie di api si presentano in riduzione con il progredire della stagione, mantenendo ancora discrete covate decisamente compatte, buona presenza di polline raccolto soprattutto in occasione . Consumi ridotti nella seconda metà del mese



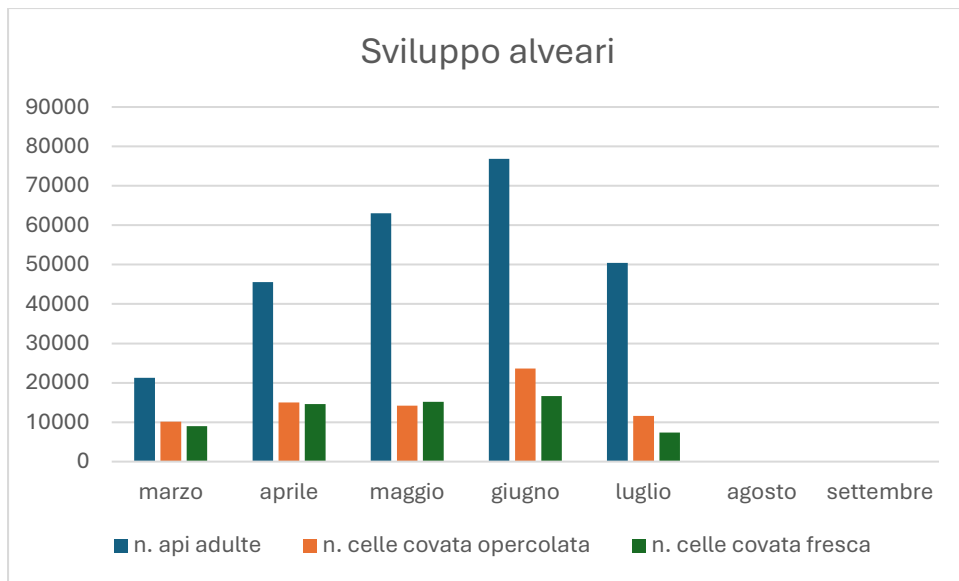
Villafranca Piemonte (Torino)

Api adulte: 50400

N. celle Covata opercolata: 11600

N. celle covata aperta: 7400

Superficie polline (dm^2): 9,6



Colonie di api ancora sviluppate, i numeri diminuiscono a causa del blocco artificiale di covata effettuato verso il 20/07. Molto interessante l'aumento di peso che caratterizza l'ultima settimana del mese con circa 15kg raccolti bottinando su melata, trifoglio e verga d'oro.



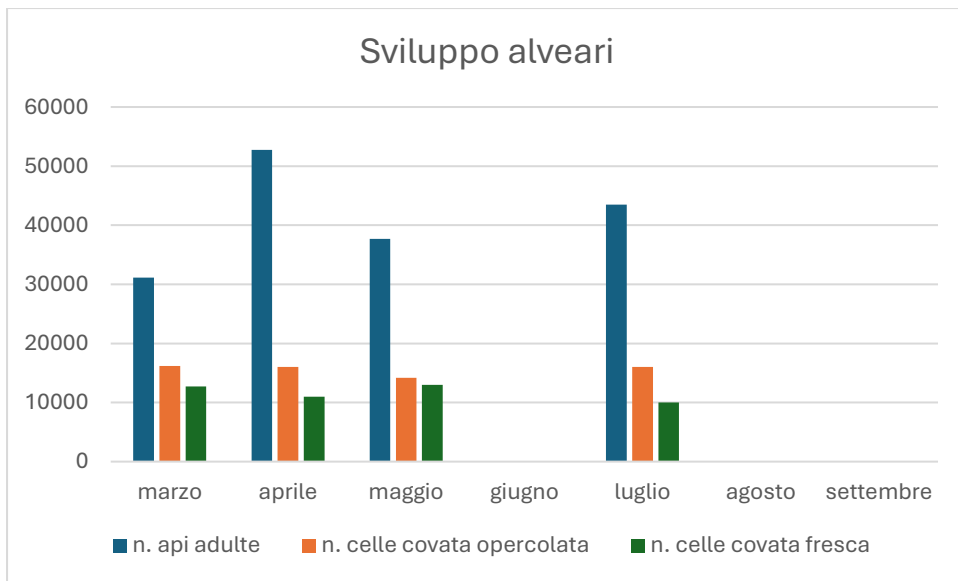
Carpeneto (Alessandria)

Api adulte: 43500

N. celle Covata opercolata: 16000

N. celle covata aperta: 10000

Superficie polline (dm²): 18,4



Famiglie di api decisamente popolose con covate ancora estese e compatte, sopra la media piemontese. Raccolto che si è protratto per tutto il mese di luglio con incrementi registrati pari a 15/17kg, decisamente sopra la media del territorio regionale.



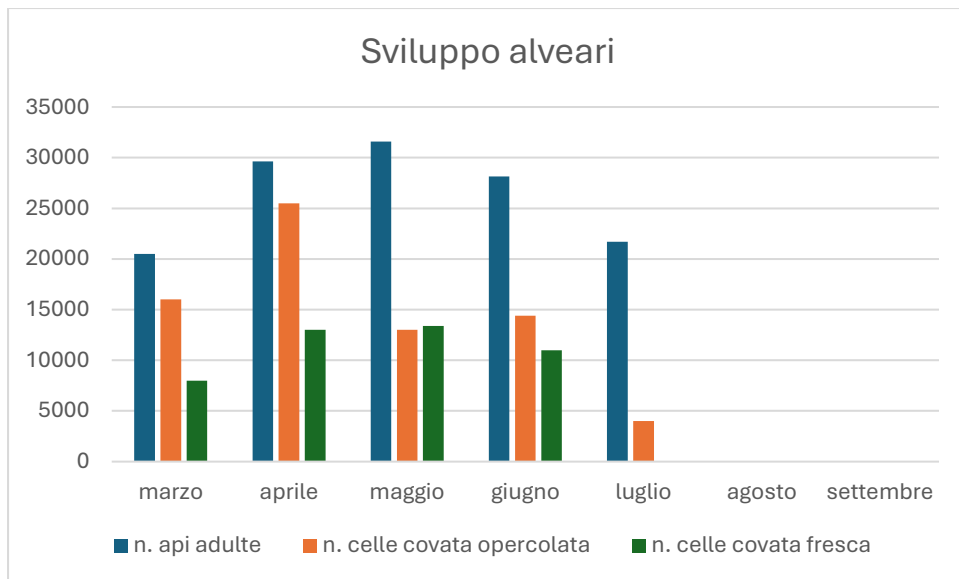
Oleggio (Novara)

Api adulte: 21700

N. celle Covata opercolata: 4000

N. celle covata aperta: 0

Superficie polline (dm²): 5,6



Famiglie in blocco di covata artificiale a partire dal 12/07 (è possibile visualizzarlo dal grafico con la diminuzione di api adulte e covate). Mantenimento durante il mese con assenza di aumenti di peso significativi.



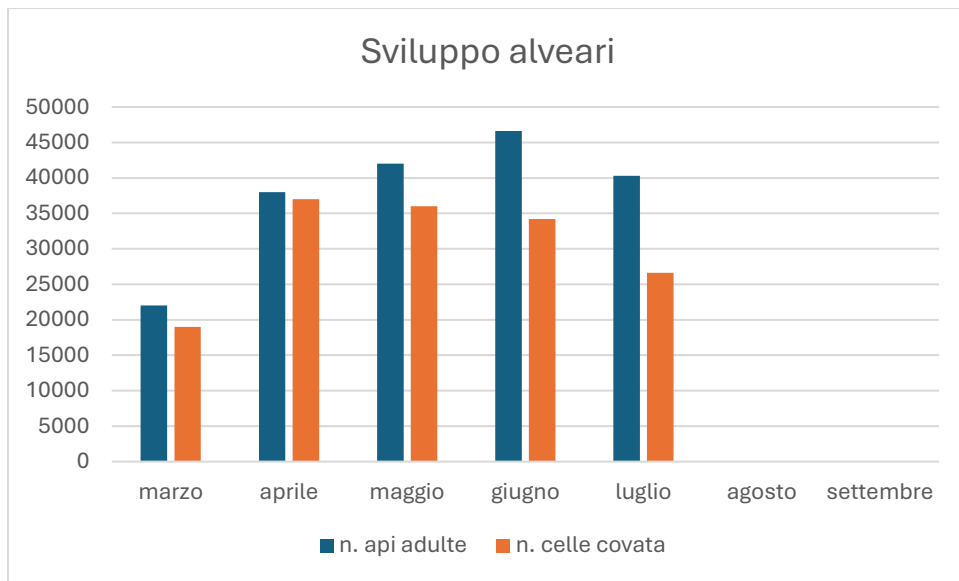
Asti

Api adulte: 40300

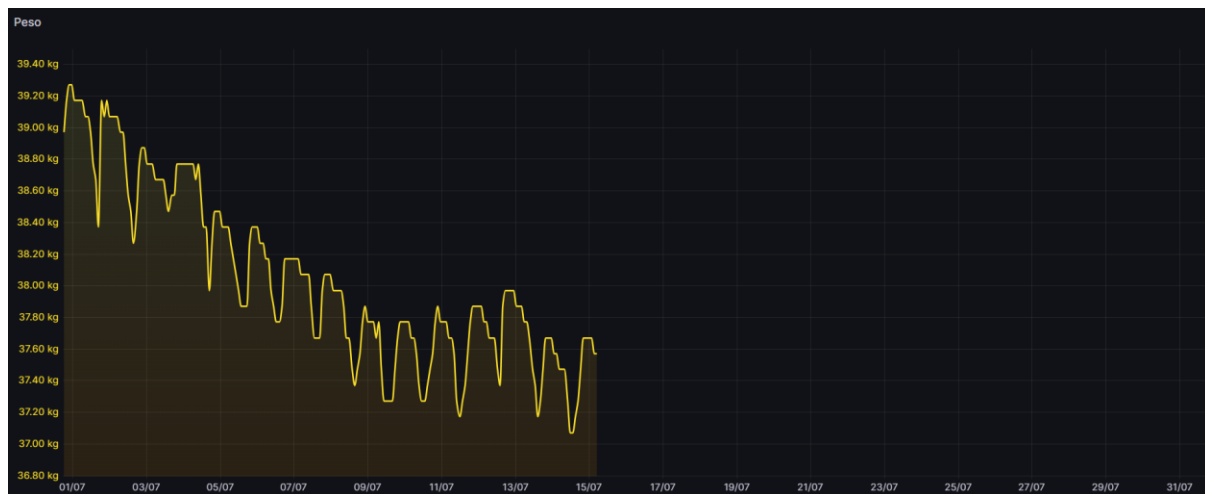
N. celle Covata opercolata: 12600

N. celle covata aperta: 14000

Superficie polline (dm²): 2,3



Popolazioni e covate in leggera diminuzione rispetto al mese precedente (andamento fisiologico delle colonie una volta terminata la produzione estiva). Dal grafico della bilancia traspare una diminuzione del peso nella prima metà del mese con un successivo incremento negli ultimi giorni di luglio (non è visibile a causa del malfunzionamento dello strumento) dettato probabilmente da un leggero raccolto di melata, trifoglio e solidago.



Biomonitoraggio ambientale con le api

