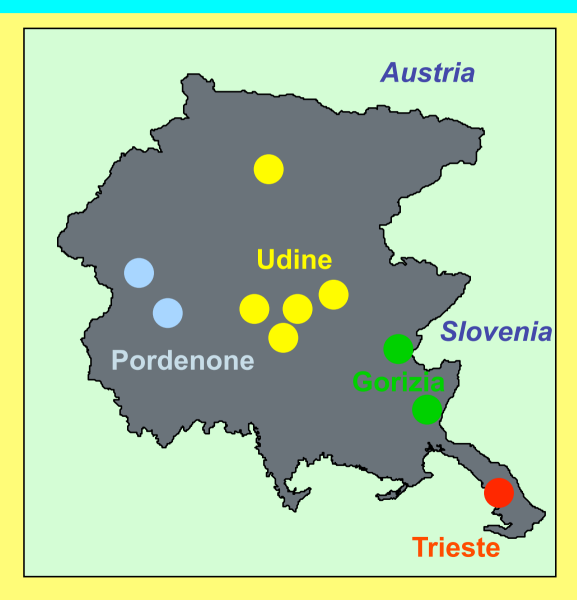
Piano di monitoraggio della mortalità primaverile di api in Friuli Venezia Giulia (2009)

Moreno Greatti Giorgio Della Vedova Laboratorio Apistico Regionale

Postazioni in monitoraggio



In totale 60 alveari suddivisi in 10 apiari

metodologia

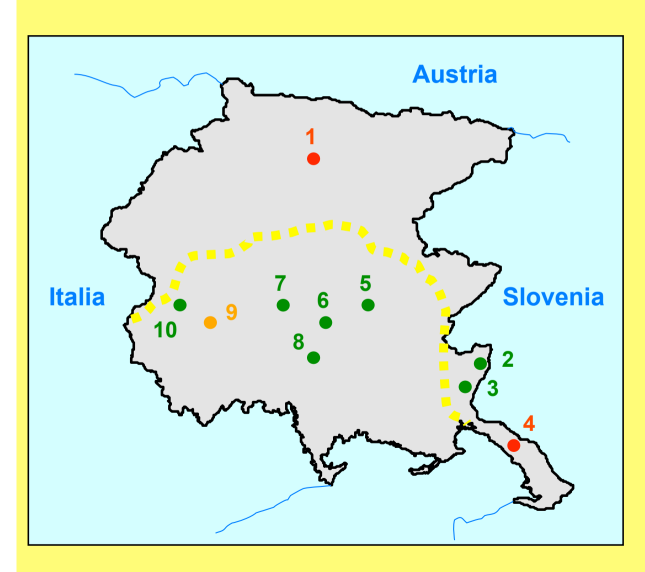
Periodo della prova: fine febbraio - metà maggio Metodo di rilevamento delle api morte: gabbie underbasket

conteggio delle api morte presenti nelle gabbie: settimanale

Altri dati

- verifica forza colonie (metodo dei sesti)
- verifica semine mais
- verifica fioriture

Mortalità media giornaliera



cerchio verde: fino a 10 api morte/giorno cerchio arancio: da 10 fino a 15 api morte/giorno cerchio rosso: da 15 a 20 api morte/giorno

Conclusioni

Negli alveari non sono stati riscontrati spopolamenti e mortalità e le colonie si sono riprese e andate in produzione regolarmente.

Anche nelle zone seminate a mais (2009: mais non conciato con neonicotinoidi) non sono state rilevate morie di api.