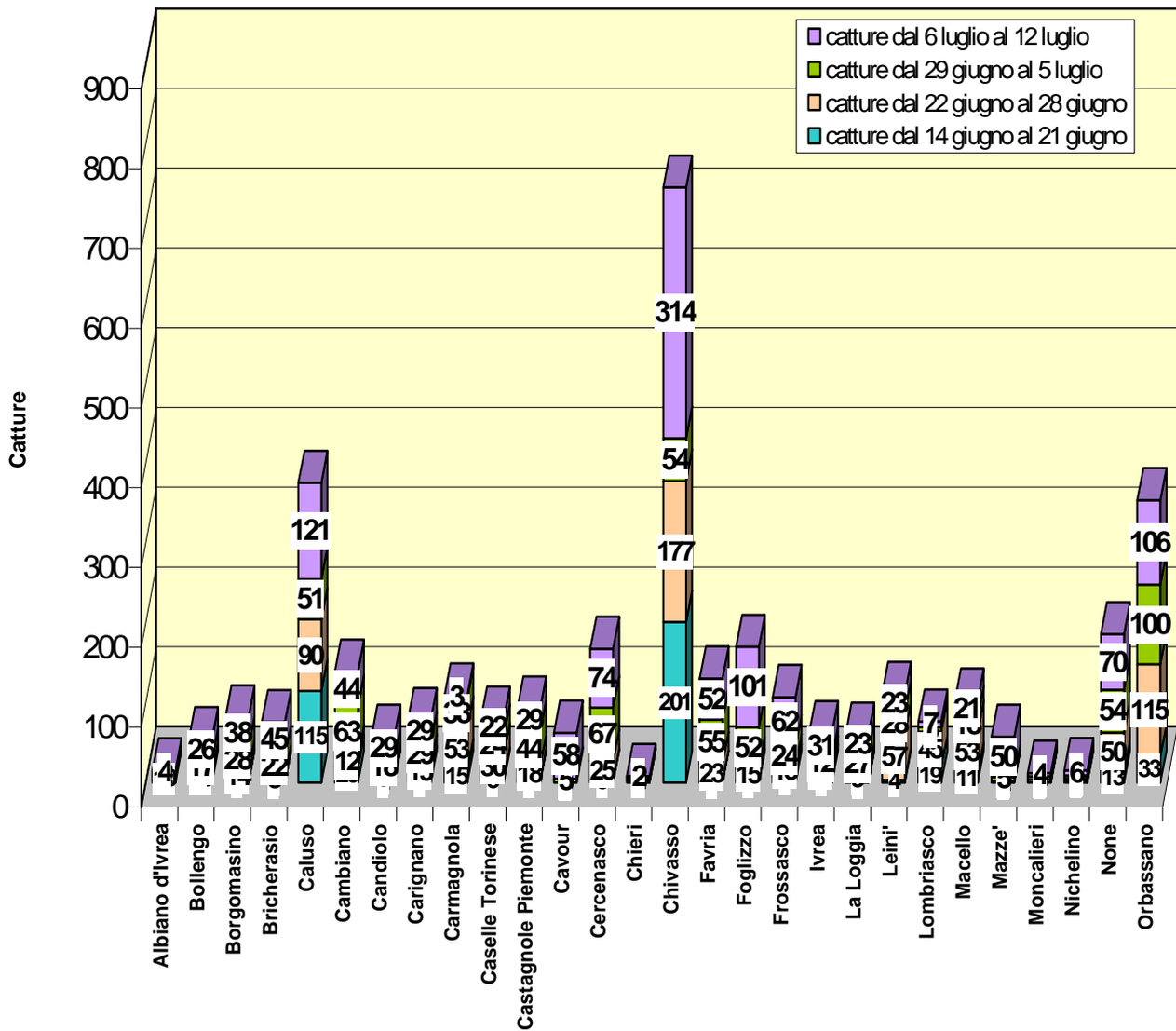


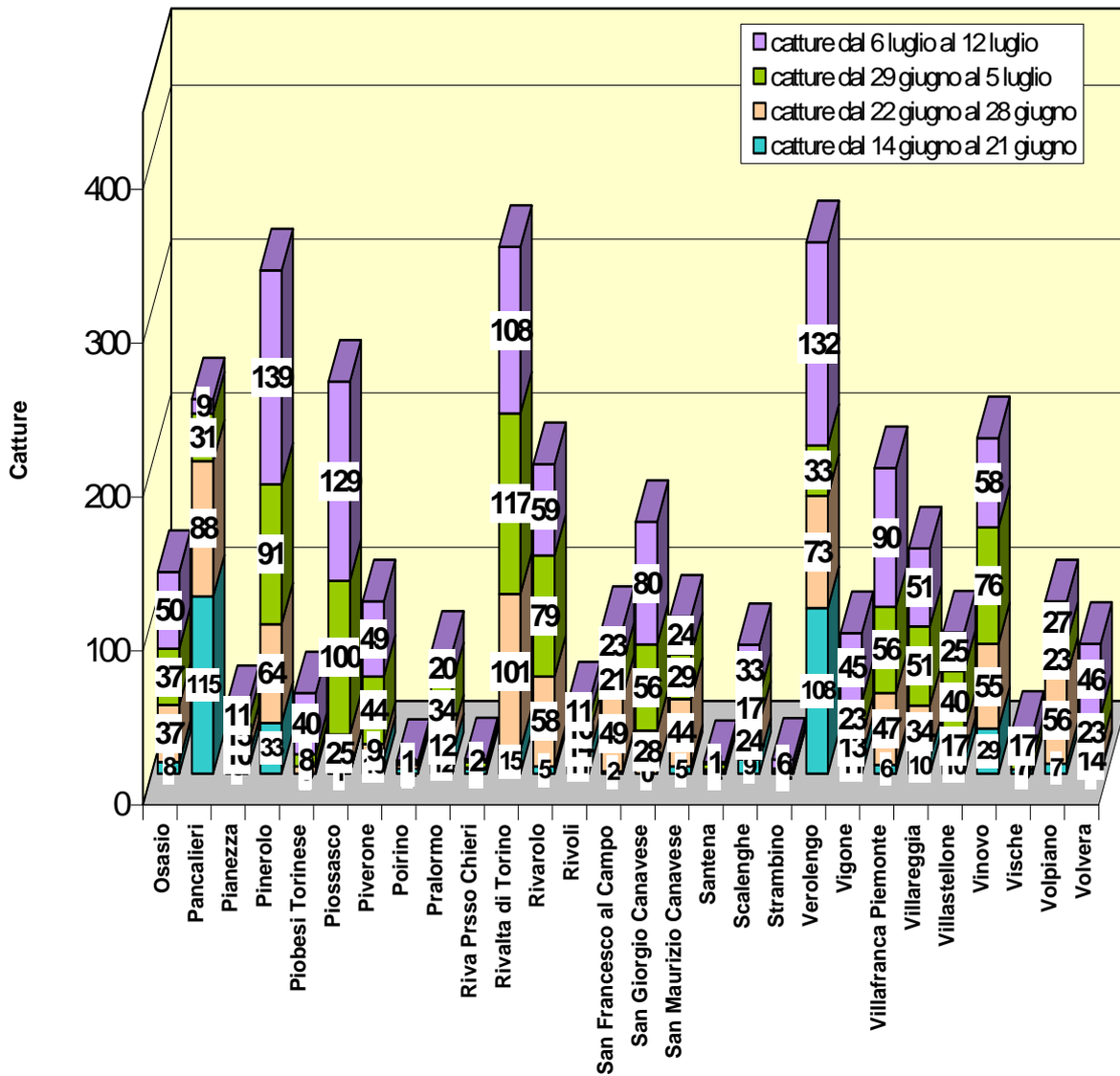
## Diabrotica del mais - Andamento della catture degli adulti

### Situazione al 13 luglio 2011

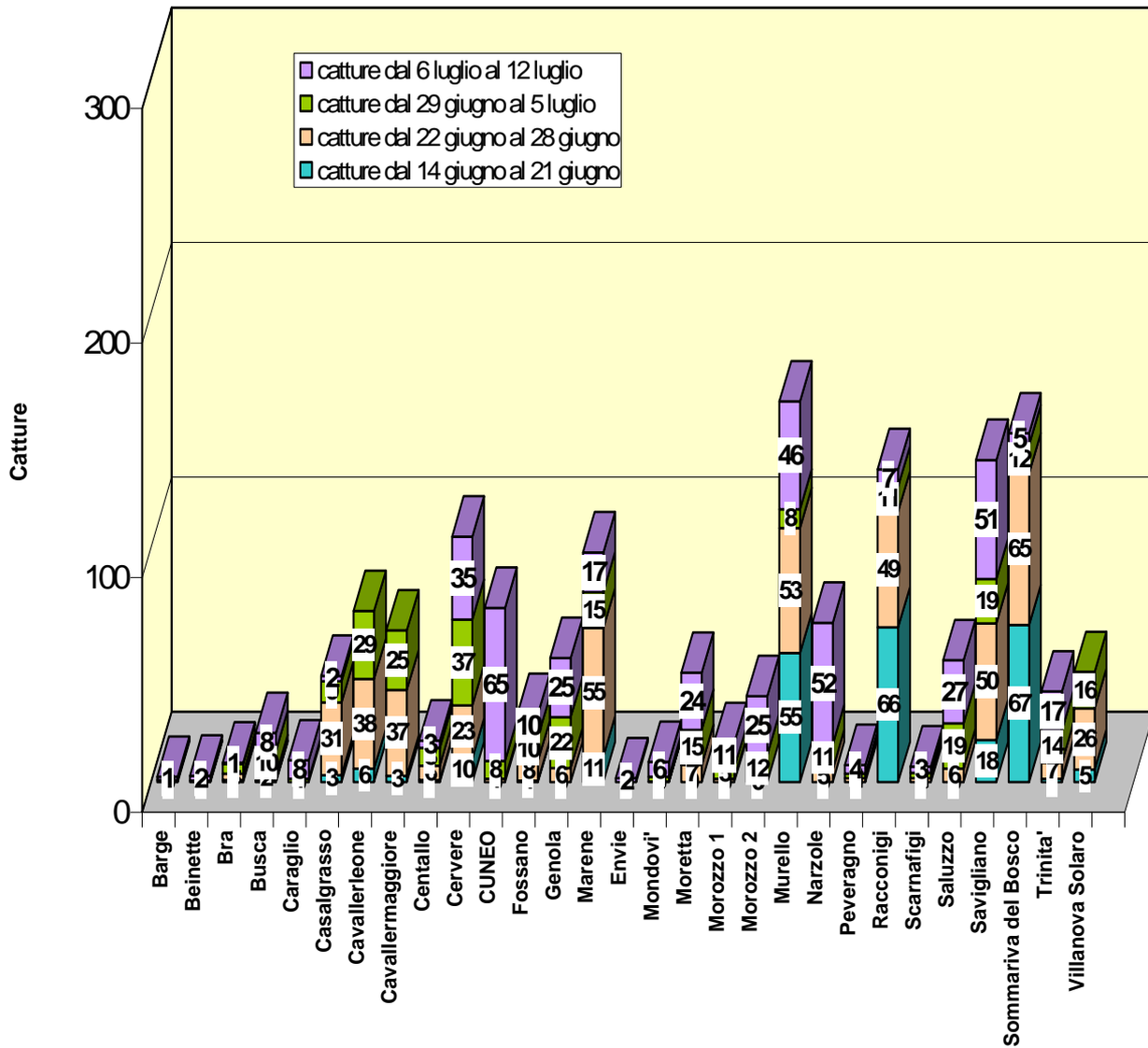
Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di TORINO, comuni dal 1° al 28°)



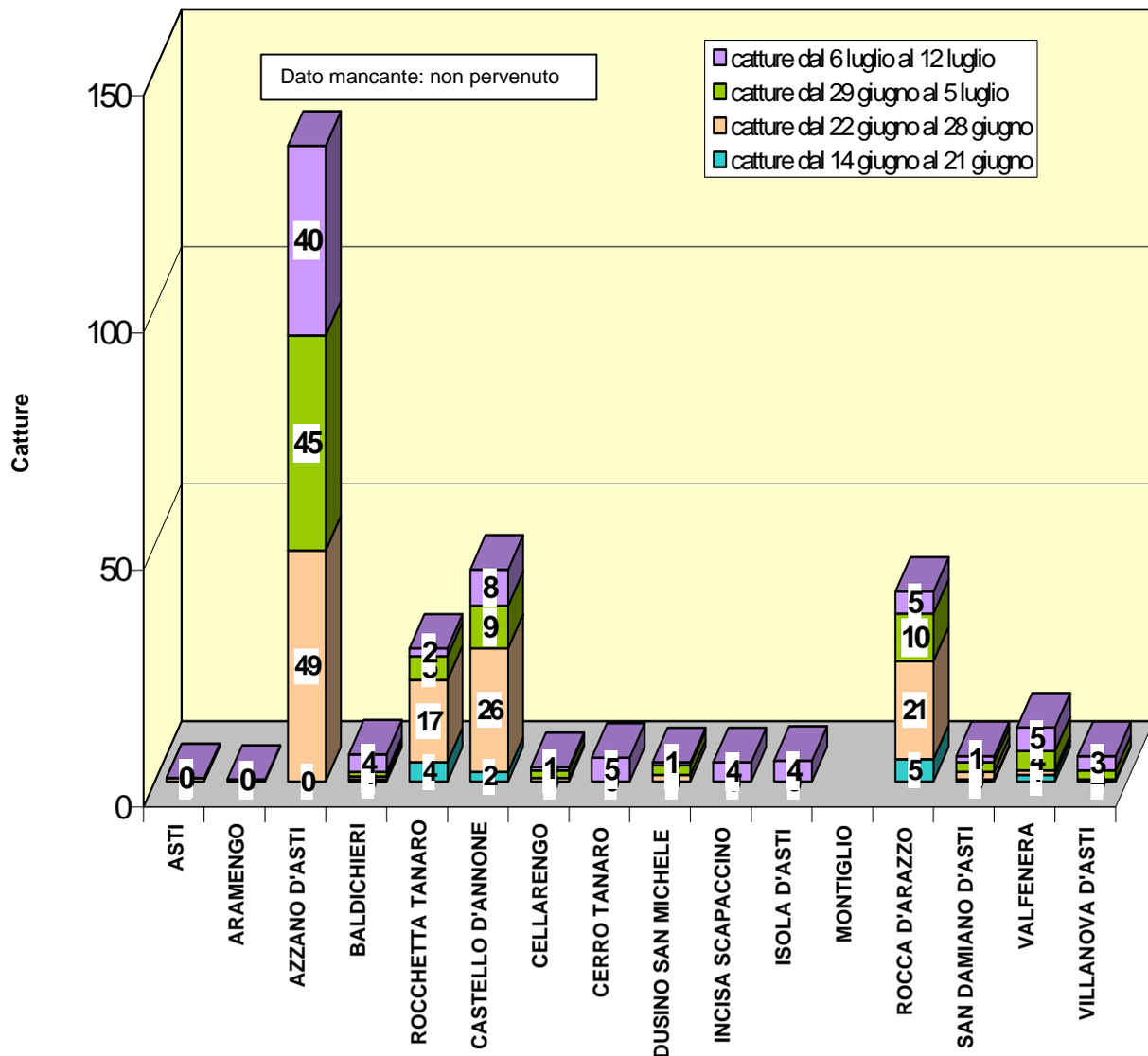
Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di TORINO, comuni dal 29° al 56°)



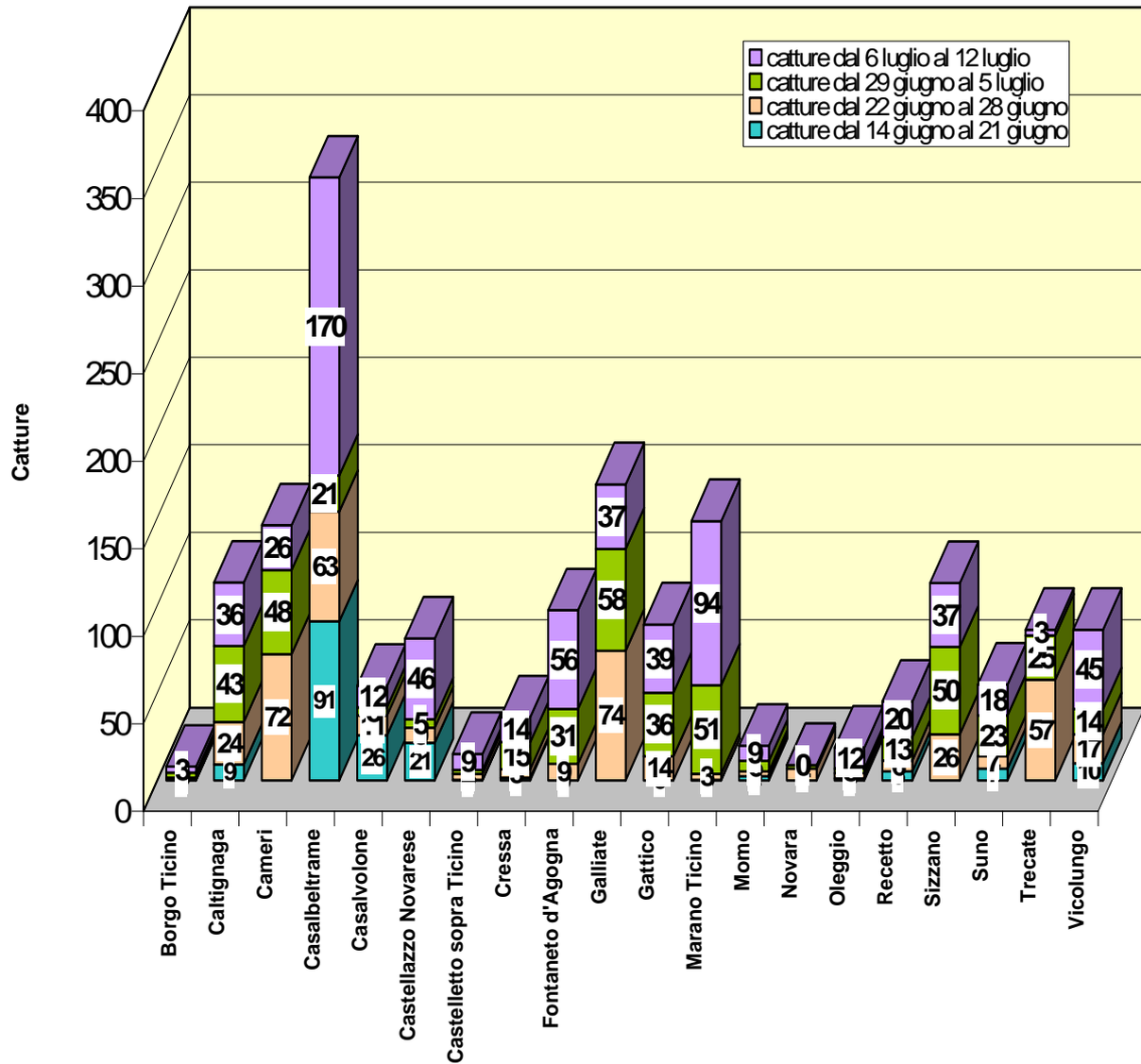
Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di CUNEO)



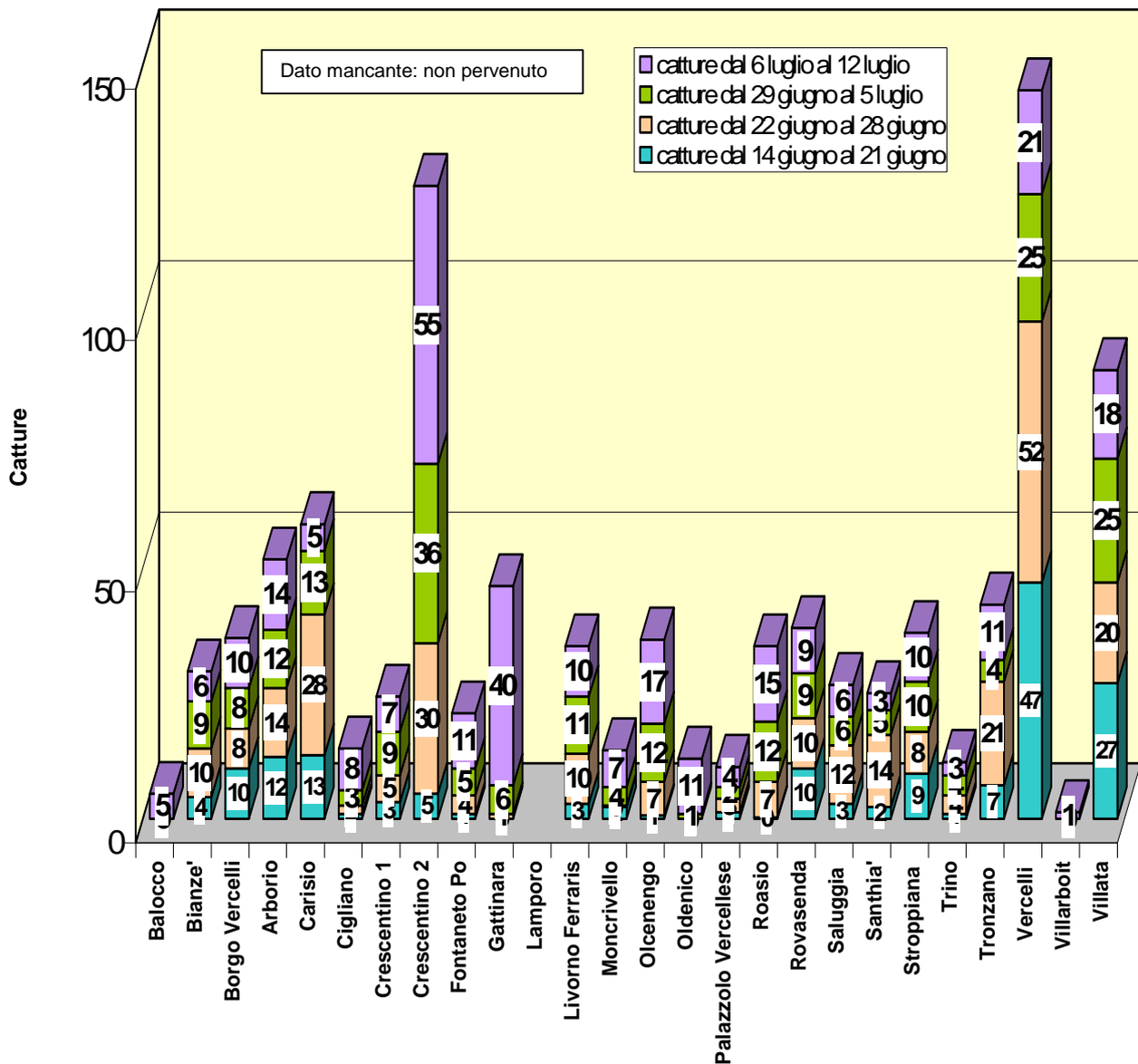
Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di ASTI)



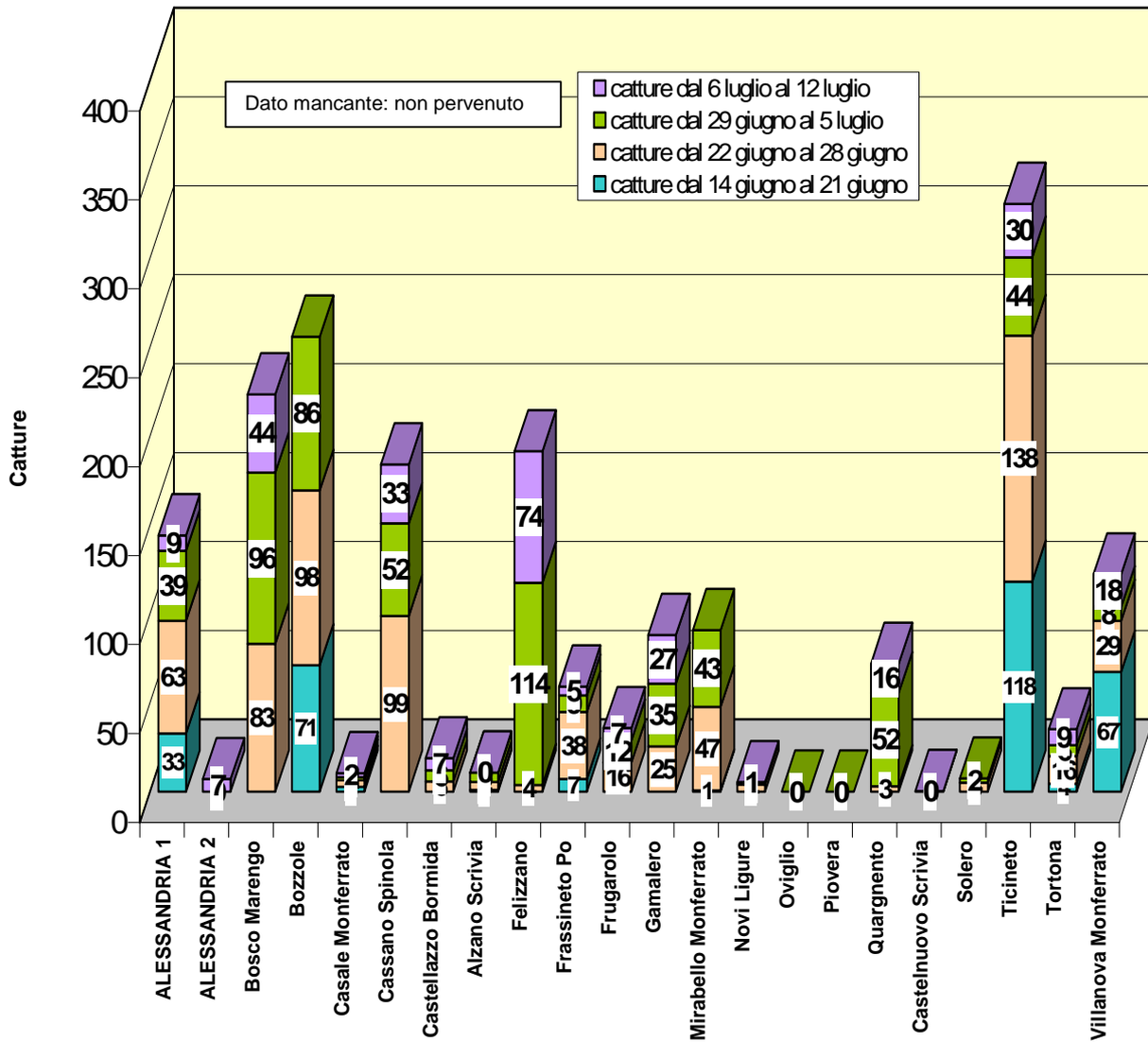
Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di NOVARA)



Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di VERCELLI)



Andamento delle catture di adulti di diabrotica 2011 (provincia di ALESSANDRIA)



## **Legenda**

Sull'asse delle ascisse sono indicati i comuni in cui sono state posizionate le trappole cromotropiche per il monitoraggio degli adulti di diabrotica; in quello delle ordinate la media delle catture delle tre trappole di ogni stazione.

## **Commento**

I grafici della quarta settimana mostrano come l'andamento delle catture negli appezzamenti oggetto di monitoraggio sia tutt'altro che uniforme. Infatti, soprattutto nella provincia di Torino, a postazioni che fanno registrare più di 100 catture settimanali si alternano appezzamenti, anche non lontanissimi ai precedenti, le cui catture sono inferiori alle 30 unità. Tale situazione riteniamo sia sicuramente correlata a più fattori primo tra cui i trattamenti adulti che molte aziende hanno effettuato nella settimana in corso o che si apprestano a effettuare nei prossimi giorni. In merito ricordiamo che la massima efficacia del trattamento chimico si ha se l'intervento viene fatto durante il picco del volo degli adulti.

Sempre in provincia di Torino registriamo come anche in questa settimana l'appezzamento monitorato nel comune di Chivasso sia stato quello che ha fatto registrare il più alto numero di adulti (ben 314), raggiungendo una totale di più di 700 insetti catturati da inizio monitoraggio. Inoltre la situazione continua a presentarsi problematica anche in altre stazioni già precedentemente segnalate nelle passate settimane ovvero quelle situate nei comuni di Orbassano, Caluso, Pinerolo, Rivalta di Torino e Verolengo.

Nelle province di Alessandria e Novara le uniche stazioni di monitoraggio che hanno rilevato un livello di catture paragonabile con quelle dei comuni della provincia di Torino sopra citati sono quelle di Ticineto (AL) e Casalbeltrame (CN). In tali postazioni infatti il livello di diabrotiche totale delle 4 settimane è rispettivamente di 330 e 345 (è da tenere però presente che il numero di individui di Ticineto è in forte calo). Vi sono poi anche gli appezzamenti monitorati nei comuni di Bosco Marengo (AL) e Felizzano (AL) che con un totale di circa 250 catture ciascuno sono certamente da tenere in considerazione. Purtroppo per questo bollettino non sono pervenuti i dati dell'appezzamento di Bozzole, postazione che nelle passate settimane ha sempre fatto registrare un numero di diabrotiche ragguardevole.

Per quanto concerne le restanti province di Asti, Cuneo e Vercelli l'andamento dei grafici descrive una situazione apparentemente meno grave. Infatti nelle postazioni di tali province il valore di catture più alto è stato pari 65 e solo in quella di Cuneo vi sono stazioni che sfiorano un totale di 150 adulti. Tale situazione però permane in netto contrasto con le segnalazioni di danni che continuano ad arrivare da questa provincia.