

### Consuntivo campagna 2007

Le attività di lotta alle zanzare, condotte nella campagna 2007 sul territorio risicolo della **provincia di Vercelli** hanno compreso interventi di distribuzione di prodotti larvicidi, biologici e di sintesi, con mezzo aereo e da terra secondo le linee guida regionali. I dati riassuntivi sono riportati nella tabella che segue.

Territorio	Centro operativo	Personale impiegato		Interventi aerei	Diflubenzuron con la semina	Bti granulare con concimazioni	Sperimentazioni
Basso Vercellese	Casale	Rts	2	Camere 14.730 Ettari 15.366	Aziende 30 Ettari 1.975	Aziende 50 Ettari 3.000	Distribuzione Bti granulare con elicottero
		Tecnici Coordinatori	4				
		Tecnici Ispettori	6				
		Tecnici Laboratorio	1				
		Tecnici Campo	30				
Vercelli periurbano	Vercelli	Rts	1	Camere 3.983 Ettari 7.407	Aziende 95 Ettari 9.133	Aziende 22 Ettari 740	Valutazione Impatto ambientale Diflubenzuron e prove germinabilità
		Tecnici Coordinatori	2				
		Tecnici Ispettori	2				
		Tecnici Laboratorio	1				
		Tecnici Campo	13				
Roasio	Biella	Rts	1	Camere 429 Ettari 499	-	-	-
		Tecnici Ispettori	1				
		Tecnici Campo	1				

### Attività programmata per la campagna 2008

La campagna 2008 prevede per la **provincia di Vercelli** di estendere, con il coinvolgimento dei riscoltori, le superfici a risaia trattate con il Diflubenzuron a circa 20.000 ettari, sia durante le operazioni di controllo del riso crodo con antigerminello sia durante la semina. Tali interventi serviranno a limitare l'uso degli elicotteri nella prima fase della campagna, con avvio dei voli dal 2 maggio. Non verranno più eseguiti gli interventi di distribuzione del Bti granulare con la concimazione, a causa di alcune criticità riscontrate nella campagna 2007. Sempre in collaborazione con alcune aziende risole del vercellese sono previste una serie di attività sperimentali che riguarderanno:

- distribuzione di nuovi formulati a base di *Bti* durante le fasi di concimazione;
- valutazione dell'efficacia di nuovi principi attivi in acqua di risaia;
- sviluppo e sperimentazione di una rete di sensori per la rilevazione delle variazioni dei livelli di adacquamento e delle conseguenti infestazioni larvali;
- valutazione Impatto ambientale Diflubenzuron

territorio	Centro operativo	Personale impiegato		Interventi aerei	Diflubenzuron	sperimentazioni
Basso Vercellese	Casale	Rts	2	Circa 15.000 camere Circa 15.500 ettari	Ettari 11.500	Nuovi formulati a base di Bti con concimazione Valutazione nuovi principi attivi Rete sensori Valutazione Impatto ambientale Diflubenzuron
		Tecnici Coordinatori	4			
		Tecnici Ispettori	6			
		Tecnici Laboratorio	1			
		Tecnici Campo	30			
Vercelli periurbano	Vercelli	Rts	1	Circa 4.000 Camere Circa 8.000 Ettari	Circa 8.000 ettari	Valutazione Impatto ambientale Diflubenzuron
		Tecnici Coordinatori	2			
		Tecnici Ispettori	2			
		Tecnici Laboratorio	1			
		Tecnici Campo	13			
Roasio	Biella	Rts	1	Circa 400 camere Circa 400 ettari	Circa 350 ettari	-
		Tecnici Ispettori	1			
		Tecnici Campo	1			