



Ambiente Lotta alle zanzare: la Provincia dà l'ok ai trattamenti mirati nelle risaie

Ambiente Lotta alle zanzare: la Provincia dà l'ok ai trattamenti mirati nelle risaie

VERCELLI. Anche quest'anno si procede con l'attività di lotta alle zanzare nel Vercellese, condotta dall'Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente (Ipla) di Torino in collaborazione con il Settore Agricoltura della Provincia. «I primi interventi - spiega Massimo Camandona, assessore provinciale all'Agricoltura - sono stati avviati il 20 aprile scorso, con trattamenti mirati a contrastare le prime generazioni di zanzara della specie *Ochlerotatus caspius*; a questo proposito - ha sottolineato - si è potuto contare nuovamente sulla collaborazione attiva delle aziende agricole vercellesi, in particolare dei comuni di Vercelli, Caresanablot, Olcenengo, Sali Vercellese, Desana, Asigliano, Stroppiana, Prarolo, Borgovercelli, Villata, cui si sono aggiunte - ha proseguito - quelle dei comuni di Roasenda, San Giacomo, Roasio, Arborio, Lenta e Gattinara. In tutto 140 aziende, che ringrazio per la preziosa collaborazione». Durante le operazioni di semina del riso le aziende agricole hanno distribuito larvicidi a base di diflubenzuron, mescolando



INSIEME

Dieci i Comuni della provincia che hanno aderito al progetto per una fattiva collaborazione

gli stessi alla semente del riso sulla base di una metodologia ideata e messa a punto dal referente scientifico, il dottor Marciano Huancahuari. In tutto sono stati trattati circa 8mila 500 ettari. Dai controlli effettuati dai tecnici Ipla sull'efficacia di questi interventi, risulta una mortalità media di larve di zanzara pari al 98 per cento. Oltre alla distribuzione di diflubenzuron, sono previsti trattamenti di disinfestazione utilizzando un prodotto biologico a base di «*Bacillus thuringiensis israelensis*», distribuito sulla piana risicola con elicottero. I trattamenti sono stati avviati il 19 maggio scorso e proseguiranno per tutte le fasi di prosciugamento delle risaie. «Ricordo che il *Bacillus thuringiensis* è un prodotto biodegradabile in poche ore - precisa Camandona - I tecnici Ipla controllano quotidianamente le camere di risaia, per rilevare le emergenze e sottoporle a rapida disinfestazione». La mortalità larvale media, rilevata a seguito dei trattamenti di disinfestazione con elicottero, ammonta al 96 per cento.