



del lago, sono continuati fino alla prima decade di ottobre.

Successivamente, a seguito di un monitoraggio congiunto con il Dr. E. Goretti dell'Università di Perugia è stata riscontrata la presenza di larve e sono stati temporaneamente interrotti i trattamenti larvicidi. I campionamenti sono continuati anche nel mese di novembre e laddove è stata riscontrata la presenza consistente di larve sono stati effettuati ulteriori trattamenti.

Gli operatori dell'U.O.S. DDD sono stati coadiuvati dal distaccamento di Castiglione del Lago del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, già dotati di analogo hovercraft brevettato e costruito dalla HTI di Gorgonzola (www.hovercraft.it e www.hti.it) sia nelle fasi di addestramento che come supporto logistico presso la propria sede ed in acqua nel corso delle operazioni di distribuzione del larvicida.

Il mezzo anfibio ha dimostrato un'ottima affidabilità, anche in caso di uso continuativo per giornate intere, ed ha permesso di trattare le zone di basso fondale dove



maggiormente si rilevavano le larve, proprio in quelle aree lacustri impossibili da raggiungere con altri mezzi.

Un'attrezzatura innovativa e brevettata da Ecology (www.ecology.it) per la distribuzione del larvicida, composta da serbatoio, pompa elettrica, tubi capillari sorretti da barra distributrice ripiegabile, ha consentito di erogare il principio attivo molto vicino al fondale. ■