

[\(/index.php\)](#)[MED](#)[INFO](#)[NETWORK](#)[HOME](#)[TRENTINO AL](#)[▶ Ascoltaci](#)[ASCOLTO](#)[Cerca nel sito](#)[NOTIZIE](#)

ZANZARE ED EPIDEMIE, UN MODELLO PER MAPPARE IL RISCHIO

Dettagli

Creato: 27 Gennaio 2022

Il sistema sviluppato dall'Osservatorio Nazionale di Atene con Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Fondazione Edmund Mach e UniTrento è stato premiato dalla Commissione Europea come miglior modello per predire le epidemie trasmesse dalle zanzare. Grazie ai nuovi fondi, 5 milioni di euro, sarà perfezionato un prototipo in grado di fornire in anticipo preziose indicazioni sull'intensità e la localizzazione di malattie come la malaria o la dengue che causano oltre 700 mila morti all'anno. Il sistema EYWA è in fase di attuazione operativa in nove regioni europee e, da quest'anno, sarà trasferito nei paesi extra UE, Costa d'Avorio e Thailandia.

PARTNER