

Non c'è stato inquinamento, carpe uccise da un virus

AMBIENTE

CARMIGNANO (M.C.) Nessun pericolo per la salute pubblica, nessun inquinamento. È stato un virus a causare la morte, nel giugno scorso all'interno del bacino Giaretta a Camazzole di Carmignano di Brenta, di 340 esemplari di carpe. Ad accertarlo è stato l'Istituto zooprofilattico di Legnaro. «Il fatto è avvenuto il 19 giugno scorso, quando in serata siamo stati avvi-

sati da un cittadino della presenza di carpe morte che galleggiavano - racconta l'assessore all'Ambiente Andrea Bombonati -. Immediata la verifica assieme alla Protezione civile. Alla vista l'acqua era normale e non si sentiva alcun odore». Informati i carabinieri forestali e la polizia provinciale, il giorno successivo sono stati recuperati alcuni esemplari ed inviati all'Istituto. I risultati hanno rilevato la presenza del Carpedemavirus e la positività al-

la Viremia Primaverile della carpa. Patologie tipiche solo di quella specie e non nocive per gli esseri umani. «Abbiamo dato disposizione ad Arpav di procedere al campionamento delle acque - evidenzia il sindaco Alessandro Bolis - e richiesto i risultati delle analisi che Etra compie settimanalmente sulle acque di superficie e di falda». Nessuna anomalia è stata riscontrata. Fugato il rischio inquinamento. «Con i volontari abbiamo continuato a ripescare i pesci che continuavano

a morire - continua Bombonati -. Dal 19 giugno al 1 luglio abbiamo raccolto 340 carpe, dai 15 ai 30 chilogrammi per esemplare, tutti adulti. Gli animali sono stati smaltiti da Etra, per un totale di diverse tonnellate. Il sito è tutelato a livello Comunitario quale habitat della Rete Natura 2000, per questo abbiamo pianificato un ripopolamento della specie in collaborazione con l'associazione La Sorgente, la Provincia e Veneto Agricoltura».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



LA STRAGE I tecnici non hanno riscontrato alcuna anomalia: fugato il rischio inquinamento

**NESSUN PERICOLO
PER LA SALUTE UMANA
RACCOLTI IN DUE
SETTIMANE 340
PESCI MORTI
A CAMAZZOLE**

