



WWF VERONESE - ODV

via Quinzano 24/D

37124 – Verona

verona@wwf.it - wwfverona@pec.csv.verona.it

www.wwf-verona.it

Verona, 23/9/2023

Oggetto: Conferenza stampa presso il Museo di Storia Naturale di Verona martedì 26/9/2023 alle ore 11.30 sulla peste del gambero di fiume europeo in Val dei Mulini (Costermano / Garda)

Il 26/9/2023 alle ore 11.30 presso la sala Ruffo del Museo di Storia Naturale di Verona viene indetta una conferenza stampa sullo stato sanitario del gambero di fiume europeo (*Austropotamobius pallipes*) in Val dei Mulini (Costermano del Garda / Garda). Parteciperanno il Dott. Leonardo Latella, Conservatore di Zoologia presso il Museo, il Dott. Giovanni Bombieri, Dottore forestale, faunista, il Dott. Ivano Confortini, Responsabile Servizio Faunistico Provincia di Verona e Michele Dall'O', Presidente del WWF Veronese.

La Val dei Mulini è una ZSC, cioè una Zona di Conservazione Speciale di Rete Natura 2000 della Comunità europea. E' stata così designata per una serie di peculiarità naturalistiche che la rendono, seppur così limitata, un vero e proprio hotspot di biodiversità del Veronese. Tra queste spicca il gambero di fiume europeo, una volta molto diffuso nei corsi d'acqua della nostra provincia e adesso a serio rischio di estinzione per i vari tipi di cambiamenti che si sono succeduti nel tempo (presenza di specie alloctone come il gambero della Louisiana, inquinamento, ...). Nel corso di questa estate sono stati rinvenuti in Val dei Mulini parecchi individui sofferenti, risultati poi contaminati dalla peste del gambero, causata da un fungo (*Aphanomyces astaci*), il che pone a serio rischio di estinzione locale la popolazione di gambero di fiume europeo. Nel corso della CS verranno illustrati i risultati delle analisi effettuate dall'Istituto Zooprofilattico delle Venezie e quali possono essere le eventuali misure sia per ripristinare la popolazione di gambero di fiume sia per difendere la biodiversità in un ecosistema molto fragile come quello della Val dei Mulini.

WWF Veronese