















## Popolazione ittica del Lago di Isola Giarola

<p><b><u>Alborella</u></b> (<i>Alburnus alburnus alborella</i>) AUTOCTONA Presenza attuale scarsa, molto abbondante negli anni 90. Subisce crisi generalizzata e modifica ambientale del lago.</p>	
<p><b><u>Anguilla</u></b> (<i>Anguilla anguilla</i>) AUTOCTONA Presenza scarsa in linea con la situazione del bacino del Po</p>	
<p><b><u>Acerina</u></b> (<i>Gimnocephalus cernuus Linnaeus</i>) ALLOCTONA Catturato un solo esemplare. Presenza non quantificabile.</p>	
<p><b><u>Cavedano</u></b> (<i>Leuciscus cephalusa cabeda</i>) AUTOCTONO Buona presenza fino anno 2003. In calo, subisce crisi generalizzata e modifica ambientale del lago.</p>	
<p><b><u>Carpa</u></b> (<i>Ciprinus carpio</i>) AUTOCTONO Presenza elevata, in progresso anche come pezzatura, accertata riproduzione nel lago. Presenza di tutte le sottospecie. (specchio - xxxxx)</p>	
<p><b><u>Carpa erbivora</u></b> (<i>Ctenopharingodon idellus</i>) ALLOCTONA Catturato un solo esemplare nel'anno 2000. Presenza non stimabile.</p>	

<p><b><u>Carassio</u></b>  <i>(Carassius carassius)</i>  ALLOCTONO  Presenza elevatissima fino a qualche anno fa tanto da ritenerlo infestante. In netta flessione, subisce predazione da siluri e cormorani.</p>	
<p><b><u>Luccio</u></b>  <i>(Exos lucius)</i>  AUTOCTONO  Il grande successo di Isola Giarola. In crisi in quasi tutte le acque nazionali, sta vivendo un grande incremento in questo lago frutto dei ripopolamenti e delle favorevolissime condizioni ambientali.</p>	
<p><b><u>Cobite asiatico</u></b>  <i>(Misgurnus anguillicaudatus)</i>  ALLOCTONO?  È da ipotizzare la presenza in Isola Giarola per forte presenza in Cavo Fontana.</p>	
<p><b><u>Siluro</u></b>  <i>(Silurus glanis)</i>  ALLOCTONO  Si ritengono presenti grandi esemplari, è stato catturato un soggetto di 65kg. Popolazione in base alle catture: stabile.</p>	
<p><b><u>Tinca</u></b>  <i>(Tinca tinca)</i>  AUTOCTONA  Specie come il luccio in crisi in tutte le acque nazionali, sta dimostrando una timida ripresa in Isola Giarola probabilmente in funzione alle favorevoli condizioni ambientali del lago. Per questo, provincia ed associazioni stanno incrementando tale ripresa con immissione di esemplari riproduttori.</p>	

<p><b><u>Abramide</u></b>  <i>(Abramis brama)</i>  ALLOCTONO  Popolazione numerosissima (occupazione nicchia biologica (non ecologica?) lasciata vacante da Carassio). Nessun prelievo a scopo gastronomico per mediocrità delle carni. <u>Da considerarsi specie infestante.</u></p>	
<p><b><u>Gardon</u></b> (Leucisco rosso)  <i>(Rutilus rutilus)</i>  ALLOCTONO  Presenza accertata ma popolazione scarsa.</p>	
<p><b><u>Rodeo amaro</u></b>  <i>(Rhodeus amarus)</i>  ALLOCTONO  Presenza accertata ma popolazione scarsa.</p>	
<p><b><u>Pseudorasbora</u></b>  <i>(Pseudorasbora parva)</i>  ALLOCTONA  Buona presenza.</p>	
<p><b><u>Aspe</u></b>  <i>(Aspius aspius)</i>  ALLOCTONO  Presenza di numerosi esemplari.</p>	
<p><b><u>Triotto</u></b>  <i>(Rutilus erythrophthalmus Zerunian)</i>  AUTOCTONO  Scarsissimo.</p>	