

# Periodo di fregola dei pesci svizzeri

Specie	Periodo di fregola principale e secondario	Temp. acqua	Substrato	Curiosità
 <b>Cavedano</b> ( <i>Squalius sp</i> )	G   F   <b>M A M G L A</b>   S   O   N   D	da 14°C	Ghiaia, piante acquatiche	Puo deporre le uova più volte all'anno
 <b>Temolo</b> ( <i>Thymallus thymallus</i> )	G   F   <b>M A</b>   M   G   L   A   S   O   N   D	4-8°C	Ghiaia sciolta	La femmina spinge le uova tra gli interstizi del substrato
 <b>Abramide</b> ( <i>Abramis brama</i> )	G   F   M   A   <b>M G</b>   L   A   S   O   N   D	da 15°C	Piante acquatiche, rocce	I maschi formano dei tubercoli nuziali
 <b>Barbo</b> ( <i>Barbus barbus</i> )	G   F   <b>M A M G L A</b>   S   O   N   D	14-16°C	Ghiaia sciolta	Effettuano lunghe migrazioni verso i siti di fregola
 <b>Persico</b> ( <i>Perca fluviatilis</i> )	G   <b>F M A M G L</b>   A   S   O   N   D	a 6°C	Varie strutture sommerse	La femmina avvolge nastri di uova elicoidali alle strutture
 <b>Coregone*</b> ( <i>Coregonus sp.</i> )	G   F   M   A   M   <b>G L A S O N D</b>	Specifico alla specie	Diversi	Da riva fino a 150m di profondità.
 <b>Trota**</b> ( <i>Salmo sp.</i> )	G   F   M   A   M   G   L   A   S   <b>O N D</b>	Specifico al corso d'acqua	Ghiaia sciolta	Le femmine sotterrano le uova nel substrato ghiaioso
 <b>Luccio</b> ( <i>Esox lucius</i> )	G   <b>F M A M G L</b>   A   S   O   N   D	da 5°C	Piante acquatiche	Le uova appiccicose si attaccano alle piante acquatiche
 <b>Carpa</b> ( <i>Cyprinus carpio</i> )	G   F   M   A   <b>M G</b>   L   A   S   O   N   D	da 18°C	Piante acquatiche	Le uova appiccicose si attaccano alle piante acquatiche
 <b>Tinca</b> ( <i>Tinca tinca</i> )	G   F   M   A   <b>M G L A</b>   S   O   N   D	da 19°C	Piante acquatiche	Le uova vengono deposte e lasciate cadere al di sopra delle piante acquatiche
 <b>Salmerino alpino</b> ( <i>Salvelinus umbla</i> )	G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   <b>N D</b>	< 10°	Ghiaia, pietrisco	Depongono le uova fino a 130m di profondità
 <b>Bottatrice</b> ( <i>Lota lota</i> )	G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   <b>N D</b>	< 6°C	Sabbia, fanghiglia	Si riproduce in gruppi fino a 20 individui
 <b>Siluro</b> ( <i>Silurus glanis</i> )	G   F   M   <b>A M G L A</b>   S   O   N   D	ca. 20°C	Fanghiglia, piante acquatiche	I maschi costruiscono il nido e lo difendono attivamente
 <b>Lucioperca</b> ( <i>Sander lucioperca</i> )	G   F   <b>M A M G L A</b>   S   O   N   D	10-14°C	Sabbia, ghiaia	I maschi costruiscono il nido e lo difendono attivamente

Fonte: Kottelat, M. and J. Freyhof. 2007, Handbook of European freshwater fishes.

Foto: Michel Roggo Periodi di fregola delle specie ittiche maggiormente pescate in Svizzera. Il lucioperca è una specie alloctona.

\*\* Diverse specie di coregone (almeno 24 in Svizzera!) depongono le uova in periodi e substrati diversi

\*\* Le 6 specie di trota presenti in svizzera si riproducono nello stesso periodo

FIBER Ufficio di consulenza per la pesca, Eawag  
Seestrasse 79, CH-6047 Kastanienbaum  
Tel. +41 58 765 2171, fiber@eawag.ch  
www.fischereiberatung.ch

