

Ordine	Famiglia	AlIAD ver. corrente	Nome comune	Origine	Note
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Lampreda di fiume	<b>Autoctona versante tirrenico</b>	
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Lampreda di ruscello	<b>Autoctona versante tirrenico e Abruzzo</b>	
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Lampetra zosterodermis</i> Vladjnikov, 1955	Lampreda padana	<b>Autoctona distretto PV</b>	Cambiata la proposta in ver.1.2, seguendo Zerunian, 2002.
Petromyzontiformes	Petromyzontidae	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	Lampreda di mare	<b>Autoctona</b>	
Leptoosteiformes	Leptoosteidae	<i>Leptoosteus aculeatus</i> Winchell, 1864	Gar	<b>Alloctona non acclimatata</b>	Inserita in ver.1.3.3 perché segnalato in un lago in Provincia di Roma (Monaco, com. pers.). Non chiaro se acclimatata.
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser baeri</i> Brandt, 1859	Storione siberiano	<b>Alloctona non acclimatata</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser guldentstaedtii</i> Brandt & Ratzeburg, 1833	Storione danubiano	<b>Alloctona non acclimatata</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser naccarii</i> Bonaparte, 1836	Storione cobice, Storione del Naccari	<b>Autoctona distretto PV</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	Storione	<b>Alloctona non acclimatata</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	Storione stellato	<b>Alloctona non acclimatata</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	Storione comune	<b>Autoctona</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser transmontanus</i> Richardson, 1836	Storione bianco	<b>Alloctona non acclimatata</b>	
Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	Storione ladano	<b>Autoctona distretto PV</b>	
Anguilliformes	Anguillidae	<i>Colossoma</i> spp.	Anguilla	<b>Autoctona</b>	
Anguilliformes	Anguillidae	<i>Anguilla australis</i> Richardson, 1841	Anguilla australe	<b>Alloctona catadroma, non acclimabile</b>	
Anguilliformes	Anguillidae	<i>Anaillus rostrata</i> (Lesueur, 1817)	Anguilla americana	<b>Alloctona catadroma, non acclimabile</b>	Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Secondo Welcomme (1981) introdotta accidentalmente nel lago di Bracciano, dato ripreso da Bianco (1995).
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Atherina boyeri</i> Risso, 1810	Latterino, Acquedola	<b>Autoctona</b>	
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Odonthebes bonariensis</i> (Valenciennes, 1835)	Pesce re	<b>Alloctona</b>	
Serrasalminidae	Serrasalminidae	<i>Colossoma macropomum</i> Cuvier, 1818	Cachama, Colossoma	<b>Alloctona non acclimatata, presenza sporadica</b>	Inserito in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Citato per il Veneto da Bon et al. (2008).
Characiformes	Serrasalminidae	<i>Colossoma</i> spp.	Piranha	<b>Alloctona non acclimatata</b>	Specie non acclimatata, rara e sporadica, rilasciata da acquariofili.
Characiformes	Serrasalminidae	<i>Pygocentrus nattereri</i> Kner, 1858	Piranha rosso	<b>Alloctona non acclimatata</b>	Specie non acclimatata, rara e sporadica, rilasciata da acquariofili. Discussa dal GdL alloctoni.
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Alosa agone</i> (Scopoli, 1786) forma stanziata	Agone	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	Considerata EMU e ESU distinta da <i>Alosa agone</i> .
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Alosa fallax</i> (Lacepede, 1803) forma ananora	Cheppia	<b>Autoctona</b>	Considerata EMU e ESU distinta da <i>Alosa agone</i> .
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Alosa algeriensis</i> Regan, 1916	Cheppia nord-africana	<b>Alloctona, segnalata ma da confermare in Sardegna</b>	Specie segnalata in Sardegna la cui presenza in Italia deve essere verificata.
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Alosa plagi</i> (Linnaeus, 1758)	Alosa	<b>Autoctona, segnalata ma da confermare in Italia</b>	Specie la cui presenza in Italia è molto dubbia e che però deve essere verificata.
Cypriniformes	Nemacheilidae	<i>Nemacheilus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cobite barbatello	<b>Alloctona in Italia Nord-orientale</b>	
Cypriniformes	Cobitidae	<i>Cobitis bilineatus</i> Capetini, 1865	Cobite comune	<b>Autoctona distretto PV</b>	
Cypriniformes	Cobitidae	<i>Cobitis zosterodermis</i> Cavicchioli, 1965	Cobite del Volturno	<b>Autoctona Lazio-Campania (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cobitidae	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor, 1842)	Cobite di stagno orientale	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cobitidae	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	Misgurno, cobite di stagno	<b>Alloctona, segnalata erroneamente per l'Italia</b>	Discussa dal GdL alloctoni.
Cypriniformes	Cobitidae	<i>Sabonebiwa larvata</i> (De Filippi, 1859)	Cobite mascherato	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Abramide	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Alburnoide	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Alburnus albidus</i> (Costa, 1838)	Alborella meridionale	<b>Autoctona Italia meridionale (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Alborella	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Alburnus arborealis</i> (Bonaparte, 1841)	Alborella	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	La nomenclatura non è da tutti accettata.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>A. Alburnus maximus</i> (Fatio, 1892)	Alborella di Lugano	<b>Autoctona lago di Lugano</b>	La specie è endemica del lago di Lugano e valida per Buj et al. (2010). Da confermare.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Aspio	<b>Alloctona</b>	La nomenclatura non è da tutti accettata: proposto anche Aspius aspius.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	Abramide reale, Zope	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814)	Zobai	<b>Alloctona non acclimatata</b>	Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Citata da Bianco (1991) come di dubbia acclimazione/occasionale.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus haasi</i> (Schwaninger, 1965) (Bleeker, 1854)	Barbo carta stagnola	<b>Alloctona, non acclimatata e di presenza sporadica</b>	Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Delmastro (1986) la segnala con una cattura sporadica in Piemonte.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus balcanicus</i> Kotlik, Tsigenopoulos, Báb & Berrebi, 2002	Barbo dei Balcani	<b>Autoctona bacino ionico</b>	Viene proposta l'autoctonia per l'Italia: Buonerba (2013), Kotlik, Tsigenopoulos, Bab & Berrebi (2002) includono il Friuli nell'areale della specie.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758)	Barbo europeo	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus caninus</i> Bonaparte, 1839	Barbo canino	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	La nomenclatura non è da tutti accettata.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus meridionalis</i> (Herdner, 1869)	Barbo meridionale	<b>Alloctona, segnalata non presente in Italia</b>	Segnalata ma erronea, vecchia denominazione per <i>Barbus caninus</i> .
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus haasi</i> (Schwaninger, 1965) (Bleeker, 1854)	Barbo comune	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus tiberinus</i> Bonaparte, 1839	Barbo tiberino	<b>Autoctona Italia centro-meridionale (endemica)</b>	La separazione da <i>Barbus plebeius</i> non è da tutti accettata.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Barbus sylvarum</i> (Heckel, 1842)	Barbo del Marzica	<b>Alloctona, citazione probabilmente errata</b>	Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Segnalazione probabilmente errata, forse confuso con <i>Luciobarbus graellii</i> . Citata in forma dubitativa nell'Ombrone da Bianco (1995 e 1998) e la segnalazione è stata ripresa da Elvira (2001).
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Bilca boerhaavi</i> (Linnaeus, 1758)	Bilca	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Carassio dorato	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Carassio	<b>Alloctona, segnalata ma da confermare in Italia</b>	Segnalato più volte in Italia ma forse talvolta confuso con le altre specie di <i>C. auratus</i> complex (C.gibelii e C.lingyidoffi).
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius albello</i> (Bloch, 1792)	Carpa prussiana	<b>Alloctona, segnalata ma da confermare in Italia</b>	Segnalazione certa in Italia (Fortonese, 1970), ma da confermare in tempi più recenti perché confusa con <i>C. auratus</i> complex.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius langsdorfi</i> Temminck & Schlegel, 1846	Carpa prussiana argentata	<b>Alloctona, segnalata ma da confermare in Italia</b>	Probabile presenza in Italia ma da confermare.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (Linnaeus, 1758)	Naso	<b>Alloctona</b>	Presente in Italia per Kalous et al. (2012). Aggiunta in ver.1.3.2.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (Linnaeus, 1758)	Savetta	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Amur, Carpa erbivora	<b>Alloctona raramente acclimatata</b>	Considerata alloctona raramente acclimatata in ver.1.3.2 sulla base di Milardi et al., 2015. Aquatic Invasion, 10, 439-448.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Carpa	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Gobione	<b>Alloctona</b>	Presente in Italia.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gobio obtusirostris</i> Valenciennes, 1842	Gobione del Danubio	<b>Alloctona, mai segnalata ma possibile per Jelic et al., 2018</b>	Descritta solo come di possibile presenza in Italia da Jelic et al., 2018, ma da ricercare perché non ancora segnalata. Aggiunta in ver.1.3.2.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Gobio benacensis</i> (Pollini, 1916)	Gobione italoico	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	Preferita attribuzione al genere Gobio, seguendo Bianco (2014), piuttosto che Ricomangolo. Pollini va tra parentesi perché la descrizione originaria è di <i>Cyprinus benacensis</i> .
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Carpa argentata	<b>Alloctona non acclimatata</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson, 1845)	Carpa testa grossa	<b>Alloctona raramente acclimatata</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Ido	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Leuciscio	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Luciobarbus graellii</i> (Steindachner, 1866)	Barbo spagnolo	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Heckel & Kner, 1858)	Scardola albanease	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Schlegel, 1846)	Sanguinerola italoica	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Sanguinerola	<b>Alloctona, segnalata ma da confermare in Italia</b>	La nomenclatura non è da tutti accettata, come anche la separazione da <i>Phoxinus phoxinus</i> .
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Phoxinus</i> spp.	Sanguinerola	<b>Alloctona, segnalata ma da confermare in Italia</b>	Descritta come di possibile presenza, perché ci sono popolazioni probabilmente introdotte sulle Alpi ancora da determinare. Aggiunta in ver.1.3.3.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	Lasca	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Rodoio	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rhodeus amarus</i> (Linnaeus, 1758)	Triotto	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	Inizialmente preferito <i>Rhodeus sericus</i> , ma da ver.1.3.3 cambiato in <i>R. amarus</i> .
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pigo	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>	Nomenclatura proposta da Bianco e Ketmaier (2014) non da tutti accettata.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Sarmagrilus rubilio</i> (Bonaparte, 1837)	Rovella	<b>Autoctona distretto TL e Abruzzo (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Rutio	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Scardola	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Scardinius hesperidicus</i> Bonaparte, 1845	Scardola italoica	<b>Autoctona con areale da definire</b>	Da verificare la separazione tra <i>Scardinius scardafia</i> e <i>Scardinius hesperidicus</i> . In caso di identità delle scardole autoctone italiane sarebbe sinonimo più recente di <i>Scardinius scardafia</i> .
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Scardinius scardafia</i> (Bonaparte, 1837)	Scardola tiberina	<b>Autoctona con areale da definire</b>	Da verificare la separazione tra <i>Scardinius scardafia</i> e <i>Scardinius hesperidicus</i> . In caso di identità delle scardole autoctone italiane avrebbe la priorità.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Scardinius sp.</i>	Scardola di Scanno	<b>Autoctona lago di Scanno (endemica)</b>	Da approfondire le caratteristiche della popolazione di scardole nel lago di Scanno.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Cavedano	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Squalius lucumonis</i> (Bianco, 1961)	Cavedano di ruscello	<b>Autoctona distretto TL (endemica)</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Squalius laietanus</i> (Bonaparte, 1837)	Cavedano italoico	<b>Autoctona Italia penisulare</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Squalius vardarensis</i> Karaman, 1928	Cavedano del Vardar	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Telestes muticellus</i> (Bonaparte, 1837)	Vairone italoico	<b>Autoctona Italia penisulare (endemica)</b>	Segnalata nel Bradano da Lucentini et al. (2014). Da confermare.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Telestes souffia</i> (Risso, 1827)	Vairone	<b>Autoctona per l'Isola, trasferita nel Tagliamento</b>	Scartata nel problema di splitario in 3 specie, come in Bianco (2014): T.savignyi Bonaparte, 1840, T.muticellus (Bonaparte, 1837) e T.comes (Costa, 1838). Nel Roia T.muticellus è introsgno con T.souffia (Buj et al., 2017 Keith et al., 2011).
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Tinea tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Tinea	<b>Alloctona</b>	Scartata l'ipotesi T.agassiz perché non è stata accertata la differenza fra i vaironi del Danubio e quelli di Rodano e Reno (Kottelat & Freyhof, 2007). Incerta la presenza come autoctono nel Roja, dove è presente T.muticellus x t. souffia.
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	Vimba, Abramide russo	<b>Alloctona</b>	
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Squalius cephalus</i> e <i>Alburnus arborealis</i>	Sompivoli	<b>Autoctone</b>	
Cyprinodontiformes	Cyprinodontidae	<i>Aphanius fasciatus</i> (Valenciennes, 1821)	Nonio	<b>Autoctona</b>	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia affinis</i> (Baird & Girard, 1853)	Gambusia	<b>Alloctona</b>	Specie da confermare. Discussa dal GdL alloctoni.
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Gambusia holbrooki</i> Grand, 1859	Gambusia	<b>Alloctona</b>	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia latipinna</i> (Lesueur, 1821)	Pecilia, Guppy	<b>Alloctona</b>	Segnalata da Sarrocco et al. (2014).
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859	Pecilia, Guppy	<b>Alloctona</b>	Segnalata da Bianco (2013).
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia sphenops</i> Valenciennes 1846)	Molly	<b>Alloctona</b>	Segnalata da Piazzini et al. (2010).
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia velifera</i> (Rezan, 1914)	Molly	<b>Alloctona</b>	Modificato in ver.1.2, segnalata in Sarrocco et al. (2014).
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus helleri</i> Heckel, 1848	Portagada	<b>Alloctona</b>	Segnalata da Sarrocco et al. (2014).
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus maculatus</i> (Günther, 1866)	Platy	<b>Alloctona</b>	Segnalata da Spada e Di Tizio (2017).
Esociformes	Esocidae	<i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758)	Lucio	<b>Autoctona Italia penisulare (endemica)</b>	
Esociformes	Esocidae	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Lucio	<b>Alloctona</b>	
Gadiformes	Lotidae	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Bottatrice	<b>Autoctona distretto PV</b>	
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758	Spirarello	<b>Autoctona</b>	
Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Spirarello	<b>Autoctona</b>	Modificata in ver.1.1 a tolto nomenclatura trinomiale. Rivoluto come autoctono in ver.1.3.2 in quanto ritenuto G. gymmnus binomio non valido.
Percomorphes	Blenniidae	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)	Cagnetta	<b>Autoctona</b>	Eliminata in ver.1.3.2 in quanto in accordo con Denys et al. (2015) ritenuto un binomio non valido.
Percomorphes	Centrarchidae	<i>Lepomis microlophus</i> (Linnaeus, 1758)	Persico sole dal ventre rosso	<b>Autoctona</b>	
Percomorphes	Centrarchidae	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Persico sole	<b>Alloctona</b>	Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Segnalazione di Elvira (2001), probabilmente unica per il territorio italiano, in cui la specie è data addirittura come "Established". Segnalazione probabilmente errata.
Percomorphes	Centrarchidae	<i>Micropterus salmoides</i> Lacepede, 1802	Persico trota	<b>Alloctona</b>	
Percomorphes	Cichlidae	<i>Ambloplites nigrifasciatus</i> (Günther, 1867)	Ciclode zebrato	<b>Alloctona</b>	Segnalata da Piazzini et al. (2010).
Percomorphes	Cichlidae	<i>Astronotus ocellatus</i> (Agassiz, 1831)	Oscar	<b>Alloctona, non acclimatata e di presenza sporadica</b>	Inserita in ver.2.0.1 su segnalazione di Delmastro. Segnalata una cattura occasionale da Delmastro (1986) in Piemonte centrale.
Percomorphes	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	Tilapia del Nilo	<b>Alloctona</b>	Segnalato da Piazzini et al. (2010).
Percomorphes	Cichlidae	<i>Oreochromis sp.</i>	Tilapia blu	<b>Alloctona, non acclimatata e di presenza sporadica</b>	Inserita in ver.2.0.1 e discussa dal GdL alloctoni.
Percomorphes	Cichlidae	<i>Hemichromis</i> sp.	Tilapia	<b>Alloctona</b>	Inserita in ver.1.2, segnalato da Piazzini et al. (2010).

Perciformes	Gobiidae	<i>Knipowitschia panizzae</i> (Verga, 1841)	Ghiozzetto di laguna	<b>Autoctona</b>
Perciformes	Gobiidae	<i>Kriopopschia punctatissima</i> (Canestrini, 1864)	Panzarolo	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>
Perciformes	Gobiidae	<i>Negobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	Round goby	<b>Alioctona</b>
Perciformes	Gobiidae	<i>Pogonobius ionelli</i> (Bonaparte, 1846)	Ghiozzo padano	<b>Autoctona distretto PV</b>
Perciformes	Gobiidae	<i>Pogonobius nigricans</i> (Canestrini, 1867)	Ghiozzo di ruscello	<b>Autoctona distretto TL (endemica)</b>
Perciformes	Gobiidae	<i>Pseudostichius comestibilis</i> (Ninni, 1983)	Ghiozzetto cenerino	<b>Autoctona distretto PV</b>
Perciformes	Moronidae	<i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	Spigola, Branzino	<b>Autoctona</b>
Perciformes	Moronidae	<i>Morone</i> sp.	Striped bass	<b>Alioctona, non acclimatata e di presenza sporadica</b>
Perciformes	Mugilidae	<i>Chelon ramada</i> (Bisso, 1827)	Cefalo calamita, Cautelo	<b>Autoctona</b>
Perciformes	Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758	Cefalo, Vòlina	<b>Autoctona</b>
Perciformes	Percidae	<i>Gymnocyphus cernuus</i> Linnaeus, 1758)	Aceina	<b>Alioctona</b>
Perciformes	Percidae	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Pescico reale	<b>Alioctona con riserva</b>
Perciformes	Percidae	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Lucioperca	<b>Alioctona</b>
Pleuronectiformes	Pleuronectidae	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	Passera	<b>Autoctona</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Coregonus lozretius</i> (Linnaeus, 1758)	Lavarello	<b>Alioctona</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Coregonus oxyrinchus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondella	<b>Alioctona</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum, 1792)	Salmone argentato	<b>Alioctona</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	Trota iridea	<b>Alioctona raramente acclimatata</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Walbaum in Arcted, 1792)	Chinook	<b>Alioctona non acclimatata</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo carpio</i> Linnaeus, 1758	Carpine del Garda	<b>Autoctona Lago di Garda (endemica)</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo gairdneri</i> Rafinesque, 1810	Trota mediterranea	<b>Autoctona Sicilia sud-orientale (da confermare altrove)</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo filices</i> Zerunian & Gandolfi, 1990	Carpine del Fibreno	<b>Autoctona Lago Posta Fibreno (endemica)</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo gairdneri</i> Fomina, 1930	Trota mediterranea	<b>Autoctona Appennino e Alpi occidentali</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo marmoratus</i> Cuvier, 1829	Trota marmorata	<b>Autoctona distretto PV (endemica)</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Trota fario	<b>Alioctona/Autoctona solo per il bacino del Banubio</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Salmone atlantico	<b>Alioctona non acclimatata</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salvelinus umbla</i> (Linnaeus, 1758)	Salmerino alpino	<b>Autoctona con riserva nel Triveneto, introdotta altrove</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchell, 1814)	Salmerino di fontana	<b>Alioctona</b>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum, 1792)	Salmerino di lago	<b>Alioctona non acclimatata</b>
Salmoniformes	Timallidae	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Femolo	<b>Alioctona</b>
Salmoniformes	Timallidae	<i>Thymallus gairdneri</i> Valenciennes, in Cuvier & Valenciennes, 1848	Ternolo italo	<b>Autoctona distretto PV</b>
Scorpaeniformes	Cottidae	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Scazone	<b>Autoctona Italia centro settentrionale</b>
Scorpaeniformes	Cottidae	<i>Cottus kotzenbergi</i> Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005	Scazone del Timavo	<b>Autoctona fiume Timavo (endemica)</b>
Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822)	Pesce gatto africano	<b>Alioctona non acclimatata</b>
Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias anguillaris</i> (Linnaeus, 1758)	Pesce gatto africano	<b>Alioctona non acclimatata</b>
Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	Pesce gatto delle Filippine	<b>Alioctona non acclimatata</b>
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	Pesce gatto	<b>Alioctona</b>
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819)	Pesce gatto nebuloso	<b>Alioctona</b>
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ameiurus natalis</i> (Lesueur, 1819)	Pesce gatto giallo	<b>Alioctona, segnalazione dubbia</b>
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus furcatus</i> (Valenciennes, 1840)	Pesce gatto blu	<b>Alioctona</b>
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	Pesce gatto punteggiato	<b>Alioctona</b>
Siluriformes	Siluridae	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Siluro	<b>Alioctona</b>
Siluriformes	Loricariidae	<i>Pterygoplichthys pardalis</i> (Castelnau 1855)	Pleco comune	<b>Alioctona</b>
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Synbranchis obster</i> Risso, 1827	Pesce ago di rio	<b>Autoctona</b>

Segnalata da Busatto et al. (2016).

La nomenclatura non è da tutti accettata.

La nomenclatura non è da tutti accettata perché non coincide con quanto proposto da Zerunian (2002).

La nomenclatura non è da tutti accettata: c'è una differenza di una "l" fra Gandolfi et al. (1991) e Kottelat e Freyhof (2007).

Inserita in ver.2.0.1 e discussa dal GdL aliocloni. L'ibrido *Morone saxatilis* x *Morone chrysops* è utilizzato in acquacoltura ed è stato catturato nel lago di Varese (Merati com. pers.)

Puzi propone di mettere kisutch, ma kisatch non è un refuso è la proposta di Kottelat e Freyhof (2007).

Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Anche per Kottelat e Freyhof (2007) la presenza in Europa è dubbia. Introdotta negli ultimi anni del 1800 nel Lago d'Albano (Vinciguerra, 1896) ed in Veneto (Pavesi, 1904).

Discussa nel GdL salmonidi.

Discussa nel GdL salmonidi.

Discussa nel GdL salmonidi.

Modificato in ver.1.1 = tolto nomenclatura trinomia.

Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Pavesi (1881) segnala semine effettuate dal 1859 ad Avigliana (TO).

Inserita in ver.1.1 per proposta come in Kottelat (1997) e Kottelat e Freyhof (2007).

Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Per Kottelat e Freyhof (2007) è presente in Italia e acclimatata. Pavesi (1904) riporta semine effettuate nel Lago Maggiore.

Inserita in ver.1.3 per proposta come in Dyldin et al. (2017) e Bianco (2014). La nomenclatura è difforme in Dyldin et al. (2017). T.aeliani (Valenciennes, 1848).

Sbagliato l'areale in Kottelat e Freyhof (2007). Si estende fino al Chienti.

Ritenuta valida la specie, anche se necessita di un approfondimento.

Inserita in ver.1.5.3 su indicazione di Delmastro, citato da Scanzio et al. (2016).

Inserita in ver.1.5.3 su indicazione di Delmastro, citato da Scanzio et al. (2016).

Inserita in ver.2.0.1 su indicazione di Delmastro. Anche per Kottelat e Freyhof (2007) la presenza in Europa è dubbia. Segnalata da Elvira (2001).

Inserita in ver.1.2, segnalato in Piazzini et al. (2010).

#### Specie discusse dal GdL

Per citarci: Lorenzoni M., Borghesan F., Carosi A., Ciuffardi L., De Curtis O., Delmastro G.B., Di Tizio L., Franzoi P., Malo G., Mojetta A., Nonnis Marzano F., Pizzoli E., Rossi G., Scallci M., Tancioni L., Zanetti M., (2018). Check-list dell'ittiofauna delle acque dolci italiane. Vers. 2.0.1. Electronic resource.