



DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
SERVIZIO SUPPORTO SPECIALISTICO ALL'AGRICOLTURA
(DPD023)
UFFICIO OSSERVATORIO FAUNISTICO REGIONALE
(DPD023.005)



(fiume Sagittario)

CALENDARIO ITTICO 2024

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

a ai sensi del DPR 357/1997 e ss.mm.ii.

Dott. Luigi Logiudice

Firmato Elettronicamente

PREMESSA

Il presente Calendario Ittico 2024 è stato redatto in base a quanto disposto dalla L.R. 27 aprile 2017, n. 28 “Gestione della fauna ittica e disciplina della pesca nelle acque interne”.

La pesca viene esercitata nel rispetto delle linee guida approvate dalla Giunta Regionale con DGR n. 118 del 4.03.2021 . Le linee guida regionali, al fine di conciliare l'esercizio dell'attività alieutica con l'esigenza di tutela e di incremento della fauna ittica, prevedono il divieto di pesca nei giorni di martedì e giovedì feriali nelle acque di categoria "A".

Per l'esercizio della pesca notturna alla Carpa (*Cyprinus carpio*) nei tratti individuati dal calendario ittico valgono le regole stabilite all'interno dell'apposito disciplinare regionale.

Anche per il calendario ittico in esame l'Anguilla (*Anguilla anguilla*) rimane nell'elenco delle specie per le quali si prevede il divieto di pesca, nel rispetto della nota del Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali prot. n. 0036573 del 26/10/2011. Nella suddetta nota il Ministero ha scelto di aderire al piano di ricostituzione dello stock dell'anguilla, presentando un proprio piano di gestione contenente i dati sulla consistenza dello stock e sulla pesca esercitata unitamente ad un modello per la gestione sostenibile della stessa risorsa recante specifiche misure. Tutte le amministrazioni regionali sono state invitate a partecipare a tale processo con la definizione di piani locali, di pertinenza delle unità amministrative, come previsto dall'art. 2, comma 1, del regolamento CE n. 1100 del 2007. In conseguenza della mancata presentazione al competente Ministero di un piano regionale, come per la Regione Abruzzo, non consente la pesca professionale e ricreativa dell'anguilla.

In ottemperanza alla L.R. 28/2017, il Calendario Ittico risulta essere uno strumento gestionale che definisce ed armonizza quanto analizzato e disposto dalla Carta Ittica Regionale, attualmente in fase di approvazione finale da parte dei competenti Uffici Regionali.

In considerazione delle disposizioni normative e della documentazione di settore da parte dell'Ufficio Osservatorio Faunistico Regionale (DPD023.005) è stata redatta la presente Relazione di Valutazione di Incidenza relativa al calendario Ittico dell'anno in corso, comprensiva delle misure di mitigazione.

Si pone in evidenza, in ogni caso, che l'attività alieutica disciplinata dal Calendario ittico sottoposto alla Valutazione ha una incidenza non significativa sui siti NATURA 2000 regionali in quanto:

- 1) all'interno dei Parchi Nazionali trovano applicazione i regolamenti adottati in materia dai Parchi stessi, pertanto la disciplina prevista dal presente Calendario non si applica;
- 2) nel Parco Regionale Velino Sirente trova applicazione in via solo transitoria con le limitazioni che il Parco stesso indicherà sul proprio sito web, in attesa di adottare una propria disciplina per la materia della pesca nelle acque dolci;
- 3) le attività di pesca all'interno dei siti SIC-ZSC e ZPS vanno svolte nel rispetto dei limiti e divieti di cui alle misure di conservazione sito specifiche;
- 4) i ripopolamenti possono essere effettuati solo con trote appenniniche autoctone allevate presso il centro ittiogenico regionale del Vetoio e nei quantitativi definiti dalla Carta ittica in corso di approvazione;
- 5) per le immissioni connesse a gare di pesca in specifici siti è stata acquisita la deroga dal Ministero della Transizione ecologica, sulla base di specifica analisi di rischio elaborata ai sensi del DPR 8 settembre 1997, n. 357 - DPR 12 marzo 2003, n. 102 – Decreto 2 aprile 2020;
- 6) per i ciprinidi è vietata qualsiasi forma di ripopolamento.

INTRODUZIONE

La Regione Abruzzo, in attuazione della Direttiva 92/43/CEE - relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi naturali e della flora e della fauna selvatiche (Direttiva “Habitat”) - e della Direttiva 79/409/CEE, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (Direttiva “Uccelli”), ha individuato alcune aree di particolare interesse ambientale: i Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS), poi indicati come siti NATURA 2000. Tali siti rappresentano una rete di aree destinate alla conservazione della diversità biologica presente nel territorio dell’Unione europea ed in particolare alla tutela degli habitat e delle specie animali e vegetali indicati negli allegati I e II della Direttiva Habitat.

La Rete N2000 rappresenta la fase conclusiva di un prolungato processo che a partire dagli anni ’80, ha diffuso e affermato il ruolo e l’importanza della biodiversità. Come è noto nel 1992 tutti gli Stati membri dell’Unione Europea, sottoscrivendo la Convenzione di Rio sulla biodiversità, hanno riconosciuto il fondamentale valore della conservazione in situ degli ecosistemi e degli habitat naturali. E’ risultato chiaro e improcrastinabile sia agli esperti che ai governanti la necessità di prevenire e contrastare all’origine le cause delle consistenti riduzioni e perdite della diversità biologica e dei connessi valori ecologici, genetici, sociali, economici, scientifici, educativi, culturali, ricreativi ed estetici.

Le due direttive comunitarie “Habitat” e “Uccelli” costituiscono gli elementi fondanti ed innovatori della legislazione in materia di conservazione della natura e della biodiversità. La sostanziale novità introdotta da tale quadro normativo è rappresentato dal diverso approccio alla tutela della biodiversità: le azioni conservazionistiche rivolte alle singole specie minacciate sono affiancate da azioni volte alla salvaguardia della diversità biologica in tutte le sue componenti.

A livello nazionale la normativa di riferimento in materia è rappresentata dal DPR 357/97 dell’8 settembre 1997 e successive modifiche (in particolare DPR 120/03 del 12 marzo 2003): a livello regionale il riferimento è il Testo Coordinato, approvato con D.G.R. n° 119/2002 e successive modifiche ed integrazioni.

La Regione Abruzzo è tenuta a verificare che i progetti o le attività che interessano i siti NATURA 2000, direttamente o indirettamente, non pregiudichino gli habitat e le specie riportati negli allegati della Direttiva Habitat. In particolare secondo l’articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE, è necessario garantire l’attuazione della procedura di valutazione di incidenza, per stabilire se la realizzazione dei progetti finanziati possa determinare incidenze significative sulle aree SIC o ZPS. Dunque la Valutazione di Incidenza consiste in una procedura progressiva di valutazione degli effetti che la realizzazione di piani/progetti può determinare su un sito NATURA 2000, a prescindere dalla localizzazione del piano/progetto all’interno o all’esterno del sito stesso.

Nello specifico, lo scopo della presente valutazione di incidenza è quello di verificare gli effetti dell’attività alienica e delle azioni ad essa correlate sui siti N200 interessati e sulle specie ittiche riportate nell’allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

Di seguito verranno specificati i siti N2000 per i quali risultano presenti specie ittiche che risultano indicate nell’allegato come “specie animali d’interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione” e che hanno connessioni e relazioni con le attività del Calendario Ittico dell’anno in corso.

Inoltre analizzando i dati e le informazioni derivanti dalla redazione della Carta ittica regionale, attualmente al termine dell'iter approvativo (è stato emesso il Giudizio CCR-VIA n° 3716/22 favorevole con prescrizioni di integrazioni al testo che verranno inviate al competente Servizio Valutazioni Ambientali – DPC002- per il completamento dell'Iter della VAS e quindi l'approvazione finale), nonché delle Carte ittiche provinciali, verranno individuati i siti eventualmente colonizzati da specie prioritarie anche all'esterno dei perimetri dei SIC.

La relazione analizzerà le attività proposte dal Calendario Ittico Regionale dell'anno in corso al fine di verificare se tali azioni pianificate possono determinare un danno alle specie ittiche riportate nell'allegato II della Direttiva comunitaria. Nell'ipotesi che la Valutazione individui degli effetti diretti e/o indiretti dell'attività alienica su tali specie, verranno allora previste delle misure di mitigazione.

Infine si sottolinea che il Calendario Ittico dell'anno in corso recependo le disposizioni della Legge Comunitaria Regionale n.59 del 22/12/2010 “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Abruzzo derivante dall'appartenenza dell'Italia all'Unione Europea, in attuazione delle Direttive 2006/123/CE, 92/43/CEE e 2006/7/CEE” conferma la sussistenza del divieto di pesca anche ad altre specie, oltre a quelle riportate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

La presente Valutazione di Incidenza prende in considerazione anche tali specie che verranno di seguito descritte.

SITI N2000

I corsi d'acqua regionali che interessano i siti della RN2000 al di fuori dei Parchi Nazionali e dei laghi sono elencati in tabella

Provincia	Corso d'acqua	Codice SIC_ZSC	Nome	Categoria	Zona speciale di pesca	Habitat	Specie di interesse comunitario nel Formulario Standard	Specie ritrovate nei campionamenti	Ripopolamento
Teramo	Fiume Vomano	IT7120082	Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano)	A	No kill (ca. 4km)	3240,3270,92A0	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i> <i>Telestes muticellus</i>	ZONA A: anguilla, vairone, rovello, fario atlantica, barbo, ghiozzo padano, cavedano.	SI nel tratto NO KILL solo con Salmo ghigi, e ripopolamenti nel rimanente tratto
Chieti	Rio Verde, Torrente Turcano, Fosso della Palude	IT7140212	Abetina di Rosello e cascate del Rio Verde	A	Riposo Biologico	9220,6210,6220,92A0,3240	<i>Salmo trutta macrostigma</i>	Trota fario atlantica	No
Chieti	Fiume Sinello	IT7140121	Abetina di Castiglione Messer Mariano	A	Riposo Biologico e No kill	9210,6210,6220,92A0,3240		Trota fario atlantica e ibridi	Si nel No kill solo con Salmo ghigi
Aquila	Fiume Gizio	IT7110100	Monte Genzana	A	Riposo Biologico			2 campionamenti poco fuori il sic: trota fario atlantica	NO
Aquila	Torrente dello Schippo	IT7110207	Monti Simbruini	A	Riposo Biologico	9210	<i>Salmo trutta macrostigma</i>		NO

Aquila	Rio Sparto	IT7110207	Monti Simbruini	A	Riposo Biologico	Comune Canistro	<i>Salmo trutta macrostigma</i>		No
Aquila	Fiume Aterno	IT7110096	Gole di San Venanzio	A	Riposo Biologico	No shp	<i>Barbus tyberinus</i> <i>Salmo trutta macrostigma</i>		NO
Aquila	Torrente Raio	IT7110206	Monte Sirente e Monte Velino	A	Riposo Biologico	9210, 6210			NO
Aquila	Fiume Giardino-Sagittario-Aterno-sorgenti del Pescara	IT7110097	Fiume Giardino-Sagittario-Aterno-sorgenti del Pescara	A	Riposo Biologico e No kill	3260,92A0,	<i>Barbus tyberinus</i> <i>Lampetra planeri</i> <i>Rutilus rubilio</i> <i>Salmo trutta macrostigma</i>	Lampreda di ruscello, rovello, barbo tiberino, tinca, fario atlantica, spinarello, cavedano	Si nel No kill solo con Salmo ghigi e nel tratto normale solo con Salmo ghigi
Chieti	T. Carocchia	IT7140214	Gole di Pennadomo e Torricella Peligna	A	-	91AA, 91E0, 9340,8130	<i>Barbus plebejus</i>		SI solo con Salmo ghigi
Chieti	T. San Leo	IT7140215	Bosco Paganello	A	-	9210*, 91L0, 6210, 6220,6510	-		SI solo con Salmo ghigi

Teramo	Fiume Vomano	IT7120082	Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano)	B	Riposo Biologico (ca. 4.5km)	3240,3270,92A0	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i> <i>Telestes muticellus</i>	ZONA B: anguilla, vairone, rovello, fario atlantica, barbo, ghiozzo padano, cavedano, lasca.	NO
Teramo	Fiume Mavone	IT7120022	Fiume Mavone	B	Riposo Biologico (ca. 5km) e No kill (ca. 600m)	92A0,3270	<i>Telestes muticellus</i>	Barbo, vairone, trota fario atlantica	NO
Pescara	Fiume Pescara	IT7130105	Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara	B	No kill (ca. 700m)	92A0,92F0,6220	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i>	Campionamento effettuato ca 150 m a monte del sic: trota fario atlantica	NO
Chieti	Fiume Aventino e Fiume Sangro	IT7140215	Lago di Serranella e Colline di Guarenna	B	No kill (ca.7.5km)	91E0,91F0, 92A0,3240,	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i>	Rovella, cavedano, barbo tiberino	NO
Chieti	Fiume Sinello	IT7140108	Punta Aderci – Punta della Penna	B	No kill	No shp,	<i>Barbus plebejus</i>		NO
Teramo	Fiume Tordino	IT7120081	Fiume Tordino (medio Corso)	B	No kill (ca. 730m)	91A0,6430,3270	<i>Barbus plebejus</i>		NO
Chieti	Fosso Valige	IT7140110	Calanchi di	B		92A0,	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i>		NO

				Bucchianico (Ripe dello Spagnolo)						
Chieti		Fiume Sangro	IT7140112	Bosco di Mezzagogna (Sangro)	B		92A0,3270,3240	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i>		NO
Chieti		Fiume Sangro	IT7140107	Lecceta litoranea di Torino di Sangro e foce del Fiume Sangro	B		No shp	<i>Alosa fallax</i> <i>Barbus plebejus</i>		NO
Chieti		Rio Secco	IT7140117	Ginepreta Juniperus macrocarpa e Gole del Torrente Rio Secco	B		92A0	<i>Alburnus albidus</i>		NO
Chieti		Fiume Osento	IT7140111	Boschi ripariali sul Fiume Osento	B		92A0,91F0,6430	<i>Barbus plebejus</i> <i>Rutilus rubilio</i>		NO
Chieti		Fiume Trigno	IT7140127	Fiume Trigno (medio e basso corso)	B		92A0,3240,	<i>Alburnus albidus</i> <i>Alosa fallax</i> <i>Barbus tyberinus</i> <i>Rutilus rubilio</i>		NO
Chieti		Fosso San Tommaso, Valle Carbuoro, Callarone, Valle Grande	IT7140106	Fosso delle Farfalle (sublitorale chietino)	B		No shp	Qui c'è il granchio di fiume		NO
Chieti		Fiume Aventino + Fiume Verde	IT7140118	Lecceta di Casoli e Bosco di Colleforeste	A (Verde) +B (Aventino)	No kill (F. Verde ca. 2km)	91F0, 92A0,3240,	<i>Barbus tyberinus</i> <i>Rutilus rubilio</i>		NO
Chieti		Fiume Treste	IT7140210	Monti Frentani e Fiume Treste	A+B	Riposo Biologico (zona A)	92A0,3240,3270	<i>Alburnus albidus</i> <i>Barbus tyberinus</i> <i>Rutilus rubilio</i>		NO
Pescara		Fiume Tavo e Fiume Gallero	IT7130214	Lago di Penne	A+B	Riposo Biologico Tavo Zona A (ca. 4km)	?			NO

SPECIE RIPORTATE IN ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE PRESENTI SUL TERRITORIO REGIONALE

PESCI E CICLOSTOMI

Salmo ghigii (Pomini, 1941)

Famiglia: *Salmonidae*

Nome comune italiano: Trota mediterranea/Trota appenninica

Tassonomia e distribuzione (tratto da “manuale per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario in Italia” ISPRA – MITE2016)

Rafinesque nel 1810 descrisse *Salmo cettii* come nuova specie, propria della Sicilia e Sardegna con *Salar macrostigma*, presente nelle montagne dell’Algeria, descritta da Duméril nel 1858. In letteratura, infatti, *S. cettii* è stato spesso sinonimo di *Salmo macrostigma*, nome da usarsi solo per le trote dell’Africa settentrionale, che si presentano morfologicamente differenti. Più recentemente, Kottelat & Freyof (2007), hanno elencato *S. cettii* tra le specie di trote indigene presenti in Italia.

Per quanto riguarda *Salmo ghigii*, Pomini la descrisse come specie a sé stante nel 1941, indicando le trote del fiume Sagittario. Sommani (1950), sconfessò Pomini ritenendo *S. ghigii* una semplice forma di *S. trutta*. Più recentemente è stata scoperta la presenza di una popolazione nell’area peninsulare medio-adriatica, le cui caratteristiche fenotipiche risultano ampiamente sovrapponibili a quelle di *S. ghigii* descritta dal Pomini. Oggigiorno (AIIAD, 2013), *S. cettii* e *S. ghigii*, sono considerate delle importanti *Evolutionary Significant Unit* (ESU) del nostro paese, con numerose *Management Unit* (MU), meritevoli dunque di adeguate misure di conservazione ad hoc. Nei report di Direttiva Habitat, le due ESU verranno raggruppate sotto la comune denominazione di *Salmo cettii*, come richiesto dalla Commissione Europea.

Mentre *S. cettii* risulta distribuita nelle isole maggiori (Sardegna e Sicilia), nei laghi di Posta Fibreno e di Ninfa e in alcuni corsi d’acqua tirrenici dell’Italia peninsulare, l’areale distributivo di *S. ghigii* è ascrivibile ai bacini appenninici adriatici e tirrenici.

Ecologia

S. ghigii occupa la zona a salmonidi e la zona Ciprinicola superiore dei rilievi appenninici; l’habitat è rappresentato dalle acque fredde e ossigenate, con substrato grossolano e ricche di anfratti in cui potersi rifugiare. L’alimentazione è varia e comprende macrobenthos (soprattutto tricoteri ed efemeroteri), ma anche insetti adulti, piccoli pesci ed avannotti, della propria o altre specie. Il periodo riproduttivo è in genere compreso fra novembre e gennaio, talvolta si protrae anche più a lungo.

Le indagini effettuate negli anni ’90 nell’ambito della Revisione della Carta Ittica della Provincia di Pescara ha portato all’identificazione di nuclei di trote attribuibili con certezza a *Salmo ghigi*.

A partire da riproduttori geneticamente testati catturati in quelle indagini, è stato prodotto uno stock di riproduttori allevati presso il centro regionale del Vetoio che stanno dando vita a materiale ittico certificato destinato ad essere seminato nei corsi d’acqua della Regione Abruzzo, non appena si avrà materiale sufficiente. Nel frattempo anche a seguito di apposito protocollo di intesa stipulato tra la Regione Abruzzo e il Parco della Maiella, il parco riproduttori è stato ampliato sottoponendo i migliori candidati sulla base delle caratteristiche morfologiche alle analisi genetiche più moderne indicate dal MITE, sulla scorta delle medesime esperienze maturate con il progetto LIFE.

Status della specie. La consistenza e la distribuzione delle popolazioni di *Trota appenninica* risultano notevolmente ridotte. L’introduzione a scopi alieutici di numerosi esemplari di *Salmo trutta trutta* di origine atlantica (che hanno provocato un grave inquinamento del genotipo di *Salmo ghigii*) e la pressione piscatoria sono state le principali cause della contrazione dell’areale della trota appenninica.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nella Carta Ittica della Provincia dell'Aquila esemplari riconducibili al fenotipo di *Salmo ghigii* sono stati rinvenuti nel torrente Rio Sparto, affluente del Liri, a Canistro.

Nella redazione della Carta Ittica della Provincia di Teramo non sono state condotte indagini genetiche. Tuttavia esemplari riconducibili al fenotipo mediterraneo sono stati rinvenuti nelle seguenti stazioni:

- Rio Fucino in località Tottea,
- Alto corso del torrente Ruzzo,
- Alto bacino del Tordino.

Nella redazione Carta Ittica della Provincia di Chieti esemplari riconducibili al fenotipo di *trota mediterranea* sono stati rinvenuti nei seguenti corsi d'acqua:

- Verde di Rosello nei pressi del Ponte di Rosello,
- Tratto superiore del Turcano.

Lampetra planeri (Bloch. 1784)

Classe: Ciclostomi

Famiglia: *Petromyzontidae*

Nome comune italiano: Lampreda di ruscello

Lampetra planeri è una specie non parassita. Gli adulti hanno esclusiva funzione riproduttiva e non si nutrono: dopo la metamorfosi, hanno lo stomaco degenerato e muoiono dopo poche settimane dall'accoppiamento. Il periodo larvale dura in media quattro anni e mezzo: le larve, dette *ammocoetes*, conducono vita limicola. Il periodo riproduttivo nelle acque della nostra regione è compreso tra dicembre-febbraio. Le captazioni di sorgenti (talvolta oltre i limiti legali) e soprattutto le frequenti manovre di riassetto idrologico e di pulitura degli alvei, sono fonte di distruzione degli habitat e di forte declino numerico delle larve di *Lampetra planeri*: infatti, dal momento che la specie ha un ciclo biologico piuttosto lungo, il ripristino dei popolamenti distrutti richiede il compimento di diversi cicli riproduttivi. La lampreda dell'Aterno è anche interessante dal punto di vista zoogeografico. La sua particolare distribuzione puntiforme lungo il versante Adriatico suggerisce una origine transappenninica. La specie è probabilmente penetrata a seguito di captazione da parte dell'alto corso dell'Aterno di un braccio del Liri o di qualche tributario dell'alto corso del bacino del Tevere. Questa via potrebbe essere stata utilizzata anche da altre specie tosco-laziali (rovella, barbo) presenti nei fiumi che sfociano nell'Adriatico e nello specifico nel tratto Lo studio comparato, multidisciplinare, delle popolazioni di lampreda di ruscello, potrebbe portare ad un chiarimento sulle origini, l'isolamento e l'evoluzione delle lamprede e quindi anche sulle origini delle componenti tosco-laziali dell'Abruzzo.

Status della specie. La lampreda di ruscello in Italia è in progressiva diminuzione. I dati relativi alla sua distribuzione e densità in natura non sono recenti (Zanandrea 1957). Qualche notizia positiva si ha per alcune popolazioni dell'Umbria (Mearelli com. pers.) e dell'Aniene (Gibertini, com. pers.) mentre in Campania e in Lucania sono state recentemente individuate diverse popolazioni nel bacino del Sele, del Mingardo e del Bussento. Tuttavia su queste popolazioni incombono minacce di riduzione.

La lampreda di ruscello è stata segnalata nei seguenti siti SIC:

- IT7110097 Fiumi Giardino –Sagittario – Aterno – Sorgenti del Pescara
- IT7110209 Primo tratto del fiume Tirino e Macchiozze di San Vito

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nell'ambito delle indagini condotte per la revisione della Carta Ittica della Provincia di Pescara la lampreda di ruscello è stata rinvenuta nelle seguenti stazioni:

- Fiume Aterno, nei pressi della confluenza con il Pescara
- Fiume Giardino poco a valle delle Sorgenti captate dall'acquedotto, a monte del centro abitato di Popoli
- Fiume Giardino in località Ponte Solvigno, nei pressi di Popoli
- Fiume Giardino in località De Contra a Popoli

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

In seguito agli studi condotti per la redazione della Carta ittica della Provincia dell'Aquila la lampreda è stata individuata nel tratto del fiume Aterno che va dalle Gole di San Venanzio al confine di Provincia.

Rutilus rubilio (Bonaparte, 1837)

Famiglia: *Cyprinidae*

Nome comune italiano: Rovella

La Rovella è una specie indigena nelle regioni centro-meridionali della penisola italiana. In Abruzzo si rinviene in numerosissimi corsi d'acqua. E' una specie a grande valenza ecologica: infatti occupa gran parte degli ambienti presenti all'interno del suo areale. Colonizza i corsi d'acqua dalla zona dei ciprinidi fino alla foce, i laghi interni e, talvolta, i laghi costieri. In Abruzzo, nella Valle Peligna, esistono popolazioni che si spingono fino alla zona inferiore della trota. La riproduzione ha luogo quando la temperatura dell'acqua raggiunge i 16 °C: alcune popolazioni si riproducono già a marzo. Nella nostra regione si riproduce nel periodo compreso tra aprile e maggio.

A causa delle varie manipolazioni subite da questa specie nel corso degli ultimi 100-150 anni, è difficile poter stabilire in maniera inequivocabile il suo carattere autoctono in Abruzzo. Nel Lago di Scanno venne acclimatata all'inizio del secolo scorso da materiali provenienti dal Lago del Fucino (Chiappi, 1903) e gli esemplari dell'Aterno-Pescara potrebbero essere derivati da questo nucleo iniziale. Nel Museo "La Specola" di Firenze, esistono esemplari di *Rutilus rubilio*, provenienti dal laghetto di Campo di Giove nel 1878. E' indubbio che si tratti anche in questo caso di esemplari introdotti: il laghetto in questione è isolato e popolato anche da *Tinca tinca*, specie limnofila che non può aver raggiunto con mezzi propri il laghetto medio-montano in oggetto.

Status della specie. Localmente in riduzione, ha tuttavia mantenuto il suo areale di distribuzione. Infatti *Rutilus rubilio*, grazie alla grande valenza ecologica che le consente di colonizzare corsi d'acqua in condizioni non ottimali, non è particolarmente minacciata dall'alterazione degli ambienti.

La Rovella è stata segnalata nei seguenti siti SIC:

- IT7110097 Fiumi Giardino –Sagittario – Aterno – Sorgenti del Pescara,
- IT7110209 Primo tratto del fiume Tirino e Macchiozze di San Vito,
- IT7130105 Rupe di Turrialignani e Fiume Pescara,
- IT7110103 Pantano Zittola,
- IT7120081 Fiume Tordino (medio corso),
- IT7110205 Parco Nazionale d'Abruzzo,
- IT7110202 Gran Sasso,

- IT7110101 Lago di Scanno e suoi emissari,
- IT7140203 Maiella,
- IT7140127 Fiume Trigno (medio e basso corso),
- IT7140111 Boschi riparali del fiume Osento,
- IT7140215 Lago di Serranella e colline di Guarenna,
- IT7110092 Monte Salviano.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nell'ambito delle indagini condotte per la redazione della Carta Ittica della Provincia di Pescara la rovela è stata individuata nelle seguenti stazioni:

- Fiume Saline a Montesilvano,
- Fiume Tavo a Penne,
- Fiume Tavo a Loreto Aprutino,
- Fiume Pescara a Bussi officine,
- Fiume Pescara a Scafa,
- Fiume Pescara a Villaraspa di Spoltore,
- Fiume Pescara a Villareia.

Nell'ambito degli studi condotti per la redazione della Carta Ittica della Provincia dell'Aquila *Rutilus rubilio* è stata individuata nei seguenti siti:

- Fiume Aterno fino a Fossa,
- Fiume Liri fino a Pero dei Santi,
- Fiume Sangro fino alla confluenza con il torrente Zittola a Castel di Sangro,
- Fiume Sangro fino ad Opi.

In seguito alle indagini condotte per la redazione della Carta Ittica della Provincia di Teramo la rovela è stata rinvenuta nelle seguenti stazioni:

- Intero bacino del Tronto
- Buona parte del torrente Salinello,
- Tratto medio del Tordino,
- Medio corso del Vomano,
- Ultimo tratto del fiume Fino,

Nell'ambito degli studi condotti per la redazione della Carta ittica della Provincia di Chieti la rovela è stata rinvenuta nei seguenti siti:

- Fiume Foro,
- Buona parte del fiume Sangro,
- Tratto terminale del fiume Osento,
- Medio corso del fiume Sinello,
- Fiume Trigno,
- Lago di Casoli,
- Lago di Bomba,
- Lago di Serranella.

Leuciscus souffia (Muus e Dahlstrom, 1967)

Famiglia: *Cyprinidae*

Nome comune italiano: Vairone

Il vairone è una specie indigena dell'Italia Settentrionale: è poco frequente nelle regioni orientali. Sul versante Tirrenico il limite meridionale della specie si trova sul fiume Sele. Lungo il versante Adriatico la sua distribuzione si estende dal bacino Padano fino al fiume Vomano.

Il vairone colonizza i corsi d'acqua pedemontani: a monte vive in acque fresche ed ossigenate insieme a *Salmo trutta* mentre più a valle la sua distribuzione si sovrappone a quella dei ciprinidi reofili (cavedano, barbo canino, ecc..).

Il periodo riproduttivo coincide con la tarda primavera.

Status della specie. *Leuciscus souffia* è una specie sensibile alla qualità dei corsi d'acqua. Pertanto il progressivo inquinamento dei fiumi influisce negativamente sulla distribuzione della specie che registra una sensibile contrazione del suo areale e della consistenza delle popolazioni.

Il vairone è stato segnalato nei seguenti siti SIC:

- IT7110202 Gran Sasso,
- IT7120022 Fiume Mavone,
- IT7120201 Monti della Laga e Lago di Campotosto.

Nell'ambito delle indagini condotte per la redazione della Carta Ittica della Provincia di Teramo il Vairone è stato individuato nelle seguenti stazioni:

- Torrente Castellano,
- Fiume Tronto,
- Torrente Salinello,
- Fiume Tordino,
- Torrente Fiumicello,
- Tratto medio-superiore del Mavone,
- Tratto medio-superiore del Vomano.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Le indagini condotte nell'ambito della redazione della Carta Ittica della Provincia dell'Aquila hanno rilevato la presenza del Vairone sul fiume Liri, in località Pero dei Santi.

Barbus plebejus (Bonaparte, 1839)

Famiglia: *Cyprinidae*

Nome comune italiano: Barbo comune

Il Barbo comune è ampiamente diffuso nei corsi d'acqua dell'Italia settentrionale e peninsulare. Il limite meridionale della sua distribuzione è rappresentato dai fiumi Sele e Ofanto. Più a sud è stato introdotto nei fiumi Alento e Mingardo in Provincia di Salerno. Il barbo comune è specie endemica italiana tipica del distretto ittiogeografico tosco-laziale di cui molti fiumi della nostra regione fanno parte. Il Barbo comune venne introdotto nel 1813 nei laghi di Villalago e di San Domenico, da esemplari provenienti dal Fiumicino. Pertanto si potrebbe mettere in dubbio l'autoctonia dei barbi che colonizzano i nostri corsi d'acqua. Il Barbo vive nei tratti di fiume al limite tra la zona delle trote e

quella dei ciprinidi, in acque limpide e ben ossigenate a fondo ghiaioso. Nei corsi d'acqua della nostra regione i barbi si riproducono nel periodo compreso tra maggio e luglio.

Barbus plebejus è riportato anche nell'allegato V della Direttiva 92/43/CEE tra le "specie animali e vegetali d'interesse comunitario il cui prelievo nella natura ed il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misura di gestione".

E' importante segnalare la pubblicazione di alcuni lavori che mettono in discussione la sistematica dei barbi presenti nelle acque italiane. In particolare nel lavoro di PG. Bianco (1995) "A revision of Italian *Barbus* species (Cypriniformes: Cyprinidae), pubblicato sulla rivista tedesca "Ictyological Exploration of Freshwaters", viene condotta una revisione della classificazione dei barbi italiani, proponendo di distinguere tre specie autoctone: barbo comune *Barbus plebejus*, barbo canino *Barbus caninus*, barbo tiberino *Barbus tyberinus*.

Status della specie. La popolazione del barbo comune, pesce resistente e di discreta valenza ecologica, è in buona parte stabile nel suo areale di distribuzione.

Il Barbo comune, come si desume dall'attività di ricerca ed individuazione della presenza delle specie prioritarie svolte in fase d'individuazione dei Siti della RETE NATURA 2000, risulta in base ai formulari informativi annessi (aventi carattere ricognitivo) presente nei seguenti siti SIC:

- IT7110097 Fiumi Giardino –Sagittario – Aterno – Sorgenti del Pescara,
- IT7130105 Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara,
- IT7120082 Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano),
- IT7120081 Fiume Tordino (medio corso),
- IT7110202 Gran Sasso,
- IT7120213 Montagna dei Fiori di Campli e Gole del Salinello,
- IT7110096 Gole di San Venanzio,
- IT7140203 Maiella,
- Nella ZPS IT7110206 Sirente-Velino,
- IT7140127 Fiume Trigno (medio e basso corso),
- IT7140111 Boschi riparali del fiume Osento,
- IT7140110 Calanchi di Bucchianico (Ripe dello Spagnolo),
- IT7140214 Gole di Pennadomo e Torricella Peligna,
- IT7140112 Bosco di Mozzagrogna,
- IT7140215 Lago di Serranella e colline di Guarenna,
- IT7140107 Lecceta litoranea Torino di Sangro e foce fiume Sangro.

Sulla base di tali indici di riferimento, stante l'attuale criterio delle pregresse stesure del Calendario Ittico - il quale non teneva conto del distinguo delle diverse specie autoctone individuate dal Bianco relative al *genus* del Barbo - è stato utile ed opportuno al fine di poter ampliare le basi di conoscenza relative allo status e la diffusione della specie prioritaria in esame analizzare i dati scientifici più recenti disponibili, in coerenza con le logiche dinamiche proprie del diritto ambientale comunitario, che per costante orientamento della giurisprudenza europea, ha i suoi fondamenti sulla solidità ed aggiornamento continue delle conoscenze scientifiche in materia. Tale attività è stata possibile avvalendosi delle recenti risultanze degli studi relativi alle carte ittiche, con particolare riferimento alla recente carta ittica della Provincia di Pescara.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nell'ambito delle indagini condotte per la redazione della Carta ittica della Provincia di Chieti il barbo è stato rinvenuto e/o segnalato in quasi tutti i bacini idrografici: dai rinvenimenti si è constatato che il barbo colonizza tutta la zona pianiziale spingendosi a volte in profondità nella fascia collinare e montana.

Nell'ambito delle indagini condotte per la redazione della carta Ittica della Provincia di Teramo il Barbo comune è stato rinvenuto in tutti i bacini idrografici: qui colonizza la zona planiziale dei fiumi.

Per quel che attiene la Carta Ittica della Provincia di Pescara, si è evidenziato con ogni evidenza scientifica che il barbo che colonizza i corsi d'acqua provinciali non è *Barbus plebejus* bensì *Barbus tyberinus*. Le differenze che secondo Bianco (1995 e 2003) giustificano la separazione delle due specie consistono nella presenza di squame di maggiori dimensioni, in una livrea leggermente diversa e nella colorazione più scura del peritoneo che caratterizza il barbo del Tevere. *Barbus tyberinus* è specie endemica italiana tipica del distretto ittiogeografico tosco-laziale di cui il complesso Aterno-Pescara fa parte. Il suo limite settentrionale nel versante adriatico, non è ancora stato determinato con certezza: è presente nel fiume Esino (Bianco, 1991) e nel suo affluente Sentino (Mearelli *et al.*, 1996). Il limite meridionale è rappresentato dalla congiungente i fiumi Sele ed Ofanto. Più a sud è stato introdotto nei fiumi Alento e Mingardo in provincia di Salerno. Data la diversità fenotipica delle due specie è opportuno specificare il divieto sul calendario ittico della pesca del *Barbus Plebejus*, in base allo stato dell'arte in termini di ricerca scientifica della specie e fino all'adozione di uno specifico piano di gestione della stessa.

Alburnus albidus (Costa, 1838)

Famiglia: *Cyprinidae*

Nome comune: Alborella meridionale

Alburnus albidus è una specie endemica in parte dell'Italia meridionale: colonizza il tratto medio-inferiore dei corsi d'acqua appenninici. Si riproduce nella tarda primavera e depone le uova sul fondo tra i ciottoli. Una grave minaccia per l'alborella meridionale può essere costituita dall'immissione di pesci non autoctoni. Infatti *Alburnus albidus* può subire una competizione trofica da specie non indigene.

Inoltre molto frequenti sono i fenomeni di ibridazione: in molte popolazioni sono stati osservati, ad esempio, ibridi con il cavedano.

Status della specie. Non esistono informazioni precise sulla consistenza delle popolazioni. Tuttavia si può presupporre che *Alburnus albidus* sia una specie in regressione. L'immissione, in molte parti del suo areale, di ciprinidi non indigeni condiziona in maniera negativa la consistenza delle popolazioni. L'alborella meridionale è inoltre una specie molto esigente. Pertanto lo scadimento della qualità dei corsi d'acqua e la diminuzione di portata di molti fiumi sono due fattori che causano la regressione della specie.

L'alborella meridionale è presente nei seguenti siti SIC:

- IT7140127 Fiume Trigno (medio e basso corso),
- IT7140215 Lago di Serranella e colline di Guarenna.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nell'ambito delle indagini condotte per la redazione della Carta ittica della Provincia di Chieti l'alborella è stata rinvenuta nelle seguenti stazioni:

- Intero corso del fiume Trigno,
- Fiume Treste.

Chondrostoma genei (Bonaparte, 1839)

Famiglia: *Cyprinidae*

Nome comune italiano: Lasca

Chondrostoma genei è una specie endemica nelle regioni settentrionali e centrali della nostra penisola. Il bacino del fiume Vomano sembra rappresentare il limite meridionale dell'areale di distribuzione di questo ciprinide nel versante adriatico.

La lasca colonizza acque limpide e con un'elevata quantità di ossigeno disciolto: predilige fondi sassosi o ciottolosi.

Nei fiumi della nostra regione la specie si riproduce nel periodo compreso tra aprile e maggio, deponendo le uova su fondali ghiaiosi.: la schiusa avviene in circa dieci giorni.

Status della specie. Gli sbarramenti fluviali - che creano un ostacolo alle lasche che devono raggiungere i luoghi adatti alla riproduzione-, l'inquinamento e l'immissione delle trote sono le principali cause del grande calo demografico dei popolamenti di *Chondrostoma genei* nella nostra regione ed in tutti corsi d'acqua italiani.

La lasca è stata rinvenuta nei seguenti siti SIC:

- IT7120022 Fiume Mavone,
- IT7120082 Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano),
- IT7140215 Lago di Serranella e colline di Guarenna.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nell'ambito della redazione della Carta ittica della Provincia di Teramo la lasca è stata rinvenuta nelle seguenti stazioni:

- Zona pedemontana del fiume Salinello,
- Buona parte del fiume Mavone,
- Tratto medio-inferiore del Vomano (questa zona rappresenta il limite meridionale della sua distribuzione).

Cobitis tenia (Linneo, 1758)

Famiglia: *Cobitidae*

Nome comune italiano: Cobite

Il cobite è una specie indigena in Italia settentrionale e nel versante tirrenico dell'Italia centrale fino alla Campania. Sembra che nelle isole il cobite sia assente.

Colonizza i fiumi con acque stagnanti o correnti: predilige i fondi melmosi in cui si affonda lasciando uscire parte del capo. E' l'unico tra i pesci ossei d'acqua dolce a vivere sempre a stretto contatto con il fondo. Pertanto risente di tutte le modifiche dell'habitat che possono comportare un cambiamento della composizione del fondo.

Il cobite si riproduce nel periodo compreso tra maggio e luglio.

Status della specie. Il Cobite è ben rappresentato in tutto il suo areale di distribuzione. Risente notevolmente di tutte le manomissioni dell'habitat che modificano la composizione del fondo. Nei corsi d'acqua della nostra regione le popolazioni di cobite sono in notevole regressione.

Il cobite è stato rinvenuto nei seguenti siti SIC:

- IT7120082 Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano),
- IT7120201 Monti della Laga e Lago di Campotosto.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

In seguito agli studi condotti per la redazione della Carta Ittica della provincia di Chieti il cobite è stato rinvenuto nei seguenti siti:

- Fiume Sangro nei pressi del lago di Bomba,
- Fiume Sangro nei pressi del lago di Serranella,
- IT7140215 Lago di Serranella e colline di Guarenna.

Alosa fallax (Lacépède, 1803)

Famiglia: *Clupeidae*

Nome comune: cheppia

La cheppia è rappresentata in Italia da due popolazioni. Una popolazione è costituita da individui (agoni) che conducono vita stanziale nei maggiori laghi prealpini, compiendo in acqua sia la fase trofica che quella riproduttiva: la seconda popolazione è costituita da pesci migratori anadromi che risalgono il basso e medio corso dei fiumi solo per la deposizione delle uova.

La forma migratrice nel periodo invernale conduce la fase trofica al largo delle coste europee: in questo periodo vive in prossimità dei fondali. In estate risale verso gli strati più superficiali per nutrirsi dei piccoli pesci che rappresentano la base principale della sua dieta.

Nel periodo compreso tra febbraio e marzo-aprile la cheppia rimonta nei fiumi dove depone le uova in acque basse e tranquille. La schiusa avviene dopo una settimana: quando i pesci raggiungono una dimensione di 10-15 cm ritornano verso il mare.

Un tempo in Italia la cheppia era diffusa in tutti i corsi d'acqua. Oggi, in molti corsi d'acqua, sono stati edificati degli sbarramenti che impediscono ai riproduttori di raggiungere i fondali adatti alla riproduzione: qui le cheppie sono scomparse.

Status della specie. La consistenza e la distribuzione di popolazione di *Alosa fallax* in questi anni è in notevole regressione. Infatti la costruzione di sbarramenti hanno determinato una notevole riduzione degli afflussi migratori o, talvolta, hanno reso impossibile il raggiungimento dei fondali precedentemente utilizzati per la riproduzione. Il fenomeno è più evidente nei corsi d'acqua del versante tirrenico.

Sul versante adriatico la situazione è sicuramente migliore: infatti qui le lagune fungono da zona rifugio per l'alosa.

La forma stanziale (agone) è in notevole regressione in tutti i laghi prealpini.

La cheppia è presente nei seguenti Siti SIC:

- IT7140127 Fiume Trigno (medio e basso corso).
- IT7140107 Lecceta litoranea Torino di Sangro e foce fiume Sangro.

Nelle acque della Provincia di Teramo si ritiene che la cheppia risalga tutti i tratti terminali dei principali fiumi provinciali.

In attesa dell'adozione della Carta ittica regionale e dell'ufficializzazione dei dati che emergono dai campionamenti eseguiti, si riportano i siti di rinvenimento della specie riportati nelle carte ittiche delle singole Province.

Nell'ambito delle indagini condotte per la redazione della Carta ittica della Provincia di Chieti la cheppia è stata rinvenuta nelle foci dei fiumi Trigno e Sangro: qui risale nel periodo riproduttivo.

CROSTACEI

Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Famiglia: *Astacidae*

Nome comune italiano: Gambero di fiume

Il Gambero di fiume è una specie diffusa in tutta Europa: colonizza le acque fresche, correnti, ben ossigenate e ricche di calcio (50-100 mg/l). Predilige pertanto il tratto alto dei fiumi, la zona delle trote. Talvolta vive anche nei laghi di pianura, purchè alimentati da acque fresche.

La maturità sessuale è raggiunta tra i 3 ed i 4 anni. I gamberi si accoppiano in autunno: la femmina cerca poi riparo in un nascondiglio sicuro. L'incubazione delle uova coincide con la stagione fredda: la schiusa avviene nella tarda primavera dell'anno successivo.

Le popolazioni di gambero di fiume un tempo erano alquanto consistenti in tutti i corsi d'acqua italiani ed anche nella nostra regione: oggi risultano essere drasticamente ridotte a causa del degrado ambientale legato ad errate politiche gestionali

La diminuzione delle popolazioni di gambero di fiume è stata particolarmente evidente nel corso dell'ultimo trentennio, durante il quale il crescente sfruttamento delle risorse idriche e l'uso sempre più massiccio di pesticidi e fertilizzanti chimici in agricoltura hanno giocato un ruolo chiave nel decremento qualitativo dei corpi idrici con effetti spesso fatali per la sopravvivenza di molte specie che un tempo li popolavano. Un ulteriore fattore che ha portato al drastico decremento dei gamberi autoctoni dai corsi d'acqua della nostra regione è rappresentato dal generale abbassamento dei regimi dei corpi idrici: infatti il prelievo eccessivo delle acque per usi civili o industriali, la realizzazione di opere civili, finisce spesso per avere riflessi negativi sull'equilibrio degli ecosistemi acquatici causando un abbassamento delle falde acquifere e il prosciugamento delle risorgive.

Il decadimento delle popolazioni europee è stato inoltre associato all'introduzione, a partire dalla seconda metà del XIX secolo, di specie alloctone alcune delle quali erano portatrici di vari agenti a patogenicità più o meno elevata. Uno di essi è responsabile di quella che comunemente viene chiamata "peste del gambero"; l'agente eziologico, *Aphanomyces astaci*, è un fungo saprolegnale che colpisce il sistema nervoso centrale del gambero di fiume portandolo a morte rapida; si tratta di un parassita obbligato che necessita della presenza dell'ospite per sopravvivere contro il quale non è noto alcun trattamento efficace.

Le prime mortalità di massa a carico delle popolazioni autoctone furono segnalate in Lombardia e nel Veneto nel 1865 (Ninni, 1865); la patologia si estese gradualmente nel resto d'Europa arrivando a colpire le popolazioni iberiche nel 1978 e l'Irlanda nel 1986. In Abruzzo così come in altre zone dell'Italia centrale si verificarono esplosioni di mortalità alla fine degli anni '70 probabilmente attribuibili all'afanomicosi.

Al fine di tutelare le esigue popolazioni relitte di gambero di fiume e di favorire la diffusione di questo crostaceo nei corsi d'acqua della nostra regione, le Province di Chieti, Pescara, L'Aquila, Teramo, Ascoli Piceno, Campobasso ed Isernia hanno elaborato il progetto "*Austropotamobius Pallipes*: tutela e gestione nei Sic d'Italia Centrale", approvato nell'ambito dei finanziamenti nazionali LIFE natura.

Le popolazioni italiane di gambero di fiume sono state frequentemente oggetto di controversie tassonomiche; attualmente esse vengono ascritte alla sottospecie "*italicus*" di *A. pallipes* secondo quanto proposto da Bott (1950, 1972) sulla base di studi morfologici. Tuttavia recenti studi genetici hanno evidenziato valori di differenziamento (Santucci *et al*, 1997; Nascetti *et al*, 1997; Bondanelli *et al*, in prep.), che giustificherebbero l'elevazione a rango specifico dei due taxa.

Il gambero di fiume è stato segnalato nei siti SIC:

- IT7110205 Parco Nazionale d'Abruzzo
- IT7120213 Montagna dei Fiori di Campli e Gole del Salinello
- IT7140203 Maiella

SPECIE CON DIVIETO DI PESCA IN BASE ALLA LEGGE REGIONALE COMUNITARIA N. 59 DEL 22/12/2010

***Gasterosteus aculeatus* (Linneo,1758)**

Famiglia: *Gasterosteidae*

Nome comune italiano: Spinarello

E' una specie periferica di recente derivazione marina; reofila ad alto spettro di adattamento termico; moderatamente manipolata. L'habitat caratteristico dello spinarello è costituito dai corsi d'acqua planiziali di modeste dimensioni, a corrente lenta o moderata, con acque fresca e limpida, fondo sabbioso e ricco di vegetazione. Questo piccolo pesce rappresenta quindi una specie tipica delle acque di risorgiva. Le popolazioni di questa specie sono certamente ed ovunque in forte contrazione nella maggior parte delle nostre acque. La drastica riduzione della diffusione dello spinarello va di pari passo con la scomparsa del suo habitat di elezione, le zone sorgive. La salvaguardia di questa specie in rapido declino è strettamente vincolata alla tutela di questi importanti ambienti acquatici. Dove invece tali ambienti sono ancora presenti, spesso la densità di popolazione dello spinarello rimane molto bassa, in buona parte per effetto delle massicce immissioni di salmonidi (suoi predatori) e delle attività di pulizia meccanica delle cabalette di risorgiva effettuate per eliminare la vegetazione acquatica.

Coregonus oxyrhynchus

Famiglia: *Salmonidae*

Nome comune italiano: Bondella

E' una specie molto variabile, tanto che tra i coregoni europei risulta essere quella con caratteri meno stabili. Studi condotti su esemplari provenienti dal Lago Maggiore mostrano una grande variabilità nei caratteri morfometrici e meristici. Sembra che, comunque, la popolazione italiana abbia avuto origine da quella del Lago di Neuchâtal in Svizzera. Introdotta circa sessanta anni orsono ha colonizzato ambienti nei quali era già presente il lavarello e, in molti casi, ha sopravanzato quest'ultima specie nella composizione delle comunità pelagiche

Salaria fluviatilis

Famiglia: *Blenniidae*

Nome comune italiano: Cagnetta, Bavosa d'acqua dolce

La cagnetta vive in acque limpide di laghi, fiumi e ruscelli. Colonizza fondali a pietre e ciottoli e fondali melmosi ricchi di vegetazione acquatica. E' una specie tipicamente territoriale. I maschi e le femmine che possiedono un territorio individuale hanno colorazione del capo e del corpo rispetto a quelli che ne sono privi. Il territorio fa capo a una cavità, in genere sotto a un sasso ma anche sotto qualunque oggetto sommerso, che è ripulita con colpi di coda. Questo pesce si trova minacciato, oltre che dalla pesca e dalla cattura per il mercato acquariofilo, anche dall'inquinamento delle acque interne a causa di fabbriche e della cementificazione degli argini dei fiumi.

CROSTACEI

Potamon fluviatile

Famiglia: *Potamonidae*

Nome comune italiano: Granchio di fiume

Il granchio di fiume vive in fossi e canali con acqua a lento decorso. Quando colonizza ruscelli con acque non tranquille, per evitare la corrente, il granchio si trattiene lungo le rive, alternando la presenza nell'elemento liquido con quella sulla terraferma. Il carapace del granchio di fiume è piuttosto allargato anteriormente, le zampe anteriori sono grosse con chele robuste. L'addome è ripiegato sotto il torace ed è più sviluppato nelle femmine che devono portare le uova attaccate agli arti addominali. L'ultimo paio di arti toracici è adattato al nuoto. I granchi si nutrono soprattutto di chiocciole e lombrichi. In taluni casi si cibano anche di vegetali. Il periodo riproduttivo inizia in primavera, ma può prolungarsi quando il clima tarda a diventare mite. All'inizio dell'estate la femmina emette una trentina di uova. La durata dell'incubazione è in stretta relazione con la temperatura dell'acqua che, normalmente, dovrebbe essere compresa tra i 18 ed i 19 °C. Negli ultimi anni le popolazioni del granchio di fiume stanno subendo una notevole riduzione in tutto l'areale e la specie è totalmente scomparsa da alcuni corsi d'acqua in cui era storicamente presente. Ciò è dovuto in massima parte all'impatto antropico responsabile di un'indiscriminata e illegale raccolta a scopo alimentare nonché dell'inquinamento dei corsi d'acqua, particolarmente in vicinanza dei centri abitati. Anche i cambiamenti climatici stanno contribuendo alla riduzione degli habitat della specie.

Palaemonetes antennarius

Famiglia: *Palaemonidae*

Nome comune italiano: Caridina italiana

Piccolo gamberetto lungo fino a 5 cm, dotato di 10 zampe sottili e semitrasparenti come il resto del corpo. Presenta un rostro dentellato. Dimorfismo sessuale: gli esemplari di sesso femminile sono leggermente più grandi di quello maschile. Vive in gruppi che possono superare i dieci esemplari. Tranquillo e pacifico e dotato di notevole velocità. Condivide l'habitat con pesci di piccole e medie dimensioni o con grossi pesci di fondo vegetariani. È predato da pesci di dimensioni maggiori. Un tempo diffuso nei corsi d'acqua dolce in tutta Italia la sua presenza si è notevolmente rarefatta in quanto sensibile all'inquinamento dell'acqua. Prospera in acque acide, alcaline e temperate. La temperatura che sopporta va dai 10 ai 30 °C. È attualmente in via di estinzione.

MISURE DI MITIGAZIONE PROPOSTE

Dalle indagini condotte per la redazione della Carta Ittica Regionale, delle Carte ittiche Provinciali e in base ai dati dedotti dalle schede SIC e ZPS della Banca Dati del Ministero dell’Ambiente, è emerso che per diversi corsi d’acqua regionali risultano presenti numerose specie autoctone di ciprinidi. Di conseguenza **non verranno condotte azioni ripopolamento con ciprinidi alloctoni**, considerato che potrebbero essere potenzialmente causa di riduzione o estinzione locale di popolazioni di specie indigene, inquinamento genetico e di diffusi casi di ibridazione.

Per quanto riguarda i ripopolamenti di salmonidi, verranno effettuati esclusivamente con specie autoctone, sulla base delle disponibilità dell’impianto regionale del Vetoio e nei quantitativi possibili sulla base della capacità ittigenica dei corsi d’acqua interessati, salvo quanto previsto dal Decreto di Autorizzazione per le **immissioni in deroga** (Decreto 48 del 16 maggio 2022) sulla scorta del parere espresso dal Consiglio del SNPA (delibera n° 160/2022).

Per un maggiore e puntuale approfondimento del tema e della localizzazione delle immissioni in deroga si rimanda alla consultazione del documento “Analisi del rischio per l’immissione della Trota fario (*Salmo t. trutta*) e della Trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*)” che si allega alla presente Valutazione e gli annessi atti deliberativi ministeriali di autorizzazione disponibili all’indirizzo <https://www.regione.abruzzo.it/content/deroga-immissione-natura-della-specie-non-autoctone-trota-iridea-oncorhynchus-mykiss-e-trota>.

In calendario ittico 2024 conferma come per le annualità precedenti il divieto di pesca per tutta la stagione alle seguenti specie:

- **Alborella meridionale** (*Alburnus albidus*),
- **Anguilla** (*Anguilla anguilla*).
- **Barbo comune** (*Barbus plebejus* (solo per Tronto-Vomano),
- **Cagnetta** (*Salaria fluviatilis*)
- **Cheppia** (*Alosa fallax*-),
- **Cobite** (*Cobitis tenia*),
- **Gamberetto di acqua dolce** (*Palaemonetes antennarius*),
- **Gambero** (*Austropotamobius pallipes*),
- **Ghiozzo di ruscello** (*Padogobius nigricans*)
- **Ghiozzo padano** (*Padogobius bonelli*) solo per Tronto-Vomano
- **Granchio di fiume** (*Potamon fluviatile*),
- **Lampreda di ruscello** (*Lampetra planeri*)
- **Lasca** (*Protochondrostoma genei*)
- **Rovella** (*Sarmarutilus rubilio*)
- **Spinarello** (*Gasterosteus aculeatus*),
- **Vairone** (*Telestes muticellus*),
- **Trota macrostigma** (*Salmo macrostigma*),

L’elenco comprende le specie negli Allegati in Direttiva 92/43/CEE e quelli elencate nella Legge Regionale Comunitaria n. 59 del 22/12/2010 “Disposizioni per l’adempimento degli obblighi della Regione Abruzzo derivante dall’appartenenza dell’Italia all’Unione Europea, in attuazione delle Direttive 2006/123/CE, 92/43/CEE e 2006/7/CEE”.

BIBLIOGRAFIA

- APOSTODILIS A.P., KARAKOUSIS Y., TRIANTAPHYLLIDIS C., 1996. Genetic differentiation and phylogenetic relationships among Greek brown trout (*Salmo trutta*) populations as revealed by RFLP analysis amplified of PCR mitochondrial DNA segments. *Heredity*, 77: 608-618.
- APOSTODILIS A.P., TRIANTAPHYLLIDIS C., KOUVATSI A., ECONOMIDIS P.S., 1997. Mitochondrial DNA sequence variation and phylogeography among *Salmo trutta* (Greek brown trout) populations. *Mol. Ecol.*, 6: 531-542.
- BERNATCHEZ L., 2001. The evolutionary history of brown trout (*Salmo trutta* L.) inferred from phylogeographic, nested clade, and mismatch analyses of mitochondrial DNA variation. *Evolution*, 55: 351-379.
- BERNATCHEZ L., GUYOMARD R., BONHOMME' F., 1992. DNA sequence variation of the mitochondrial control region among geographically and morphologically remote European brown trout *Salmo trutta* populations. *Mol. Ecol.*: 285-298.
- BERNATCHEZ L., OSINOV A., 1995. Genetic diversity of trout (genus *Salmo*) from its most eastern native range based on mitochondrial DNA and nuclear gene variation. *Mol. Ecol.*, 4: 285-298.
- BIANCO P.G., 1991. Sui pesci d'acqua dolce del fiume Esino (Marche, Italia centrale). *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. Storia Nat. Milano*, 132 (5): 49-60.
- BIANCO P.G., 1996. A revision of Italian *Barbus* species (*pisces Cyprinidae*). *Ichthyol. Explor. Freshwaters*, 6: 305-324.
- BIANCO P.G., 1988. I pesci d'acqua dolce d'Italia: note su un recente contributo. *Atti Soc. Ital. Sci. nat.*, 129:146-158.
- BIANCO P.G. & KETMEIR V., 2001. Anthropogenic changes in the freshwater fish fauna in Italy with reference to the central region and *Barbus graellsii*, a newly established alien species of Iberian origin. *J. Fish Biol.*, 59 Supplement A): 119 pp.
- BIANCO P.G., 1979. I pesci d'acqua dolce dell'Abruzzo. *Biologia Contemporanea*, Roma, 3: 105-110.
- BIANCO P.G., 1986. Relazione ittiologica tratta dello Studio di Fattibilità della Riserva Naturale delle Gole di San Venanzio e del Fiume Aterno, inedito.
- BIANCO P.G., 1987. L'inquadramento zoogeografico dei pesci d'acqua dolce d'Italia e problemi determinati dalle falsificazioni faunistiche. *Biologia e gestione dell'Ittiofauna autoctona*, Atti II Conv. AIAD, Torino: 41-65.
- BIANCO P.G., 1994. L' ittiofauna continentale dell'Appennino umbro-marchigiano, barriera semipermeabile allo scambio di componenti primarie tra gli opposti versanti dell'Italia centrale. *Biogeographia*, 17: 427-485.
- BIANCO P.G. 1995. Factors affecting the distribution of freshwater fishes especially in Italy. *Cybium*, 19: 241-259.
- BIANCO P.G. 1995 A revision of the Italian *Barbus* species (*Cypriniformes Cyprinidae*). *Ichthyol. Explor. Freshwater.*, 6(4): 305-324.
- BIANCO P.G. 2003. *Barbus tyberinus* Bonaparte, 1839. In P. Benarescu and N.G. Bogutskaya: *The freshwater fishes of Europe*. Vol 5(2): Cyprinidae 2. Part.II: *Barbus*. Aula Verlag, Wiebelsheim, 427-450.
- BIANCO P.G., RECCHIA F. 1983. The *leuciscinae* of the *Squalius* species complex in Italy (*pisces, Cyprinidae*). *Boll.* 200, 50: 15-19.
- BIANCO P.G. & TARABORELLI T., 1985. Contributo alla conoscenza del genere *Rutilus* Rafinesque in Italia & Balcani occidentali. *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat.*, Torino, 3: 131-172.

- BOBBIO L, CANNAS R, CAU A., DECANA A.M., DUCHI A., GANDOLFI G, TAGLIAVINI J., 1996: Variabilità mitocondriale in trote italiane con particolare riferimento alle forme macrostigma. Atti VI Convegno nazionale A.I.I.A.D. Varese Ligure: 42-49.
- BORRONI I., GRIMALDI E, 1978. Fattori e tendenze di modificazione dell'ittiofauna italiana d'acqua dolce. Boll. Zool. (supplemento II), 45: 63-73.
- CAPUTO V., 2003. Ricerche sulla biodiversità della trota fario (*Salmo trutta* L, 1758). Gestione e Tutela delle Acque Interne Provincia di Pesaro e Urbino, Quaderni dell'ambiente, vol. n.15/2003: 94 pp.
- DEL MASTRO G.D., 1986. Problemi relativi all'introduzione di specie esotiche di pesci nelle acque dolci italiane. Quad. ETP, Udine, 14: 85-89.
- DI FELICE G., 1986. Il Fiume Aterno, tratto dallo Studio di fattibilità della Riserva Naturale delle Gole di San Venanzio e del Fiume Aterno, inedito.
- DI FELICE G, DI FELICE G., 1991. La Riserva naturale dell'Aterno: un'aspirazione tra molti timori, Provincia oggi luglio-dicembre 1991: 15-17.
- DI FELICE P.L., 2006. La popolazione autoctona dell'Aterno-Pescara appartenente al complesso *Salmo trutta* e attribuibile al taxon *macrostigma* Dumeril: aspetti ecologici e gestionali. Tesi di laurea, Università degli Studi di L'Aquila.
- DIRETTIVA 92/43/CEE, 22 maggio 1992. Conservazione degli habitat naturali e seminaturali della flora e della fauna selvatica. GUCE n° 206, 22 luglio 1992.
- DIRETTIVA 2000/60/CEE, 23 ottobre 2000. Direttiva quadro per l'azione comunitaria in materia di acque. GUCE n° L 327, 22 dicembre 2000.
- ELLIOT J., 1989. Wild brown trout *Salmo trutta*: an important national and international resource. Fresh. Biol., 21: 1-15.
- FORNERIS G, 1989. Piemonte, ambienti acquatici ed ittiofauna, Regione Piemonte: 127 pp.
- FORNERIS G., PEROSINO G.C.. Elementi di idrobiologia, Ed. EDA-Torino: 367 pp.
- FRITZNER N.G, HANSEN M.N., MADSEN S.S., KRISTIANSEN K. (2001). Use of microsatellite markers for identification of indigenous brown trout in a geographical region heavily influenced by stocked domestic trout. J. Fish Biol., 58: 1197-1210.
- GANDOLFI G., ZERUNIAN S. (1987). I pesci delle acque interne italiane: aggiornamento e considerazioni critiche sulla sistematica e la distribuzione. Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 128: 3-56.
- GANDOLFI G., TORRICELLI P., ZERUNIAN S., MARCONATO A., 1991. I pesci delle acque interne italiane. Ministero dell'ambiente, Servizio conservazione Natura, Unione Zoologica Italiana, Istituto Poligrafico Zecca dello Stato, Roma: 616 pp.
- GARCIA-MARIN J.L., UTTER F.M., PLA C., 1999. Postglacial colonization of brown trout in Europe based on distribution of allozyme variants. Heredity, 82: 46-56.
- GIUFFRA E., BERNATCHEZ L., GUYOMARD R, 1994. Mitochondrial control region and protein coding genes sequence variation among phenotypic forms of brown trout *Salmo trutta* from Northern Italy. Molecular Ecology, 5: 161-171.
- GIUFFRA E., FORNERIS G., GUYOMARD R., 1996. Diversità genetica e filogenesi dei salmonidi del bacino del Po. Atti IV Convegno Nazionale A.I.I.A.D. Riva del Garda (TN), 12-13 dicembre 1991: 21-32.
- GIUFFRA E., GUYORMARD R., FORNERIS G., 1996. Phylogenetic relationship and introgression patterns between incipient parapatric species of Italian brown trout (*Salmo trutta* L) complex. Molecular Ecology, 5: 207-220.
- HAMILTON K. E., FERGUSON A., TAGGART J.B., TOMMASSON T., WALKER A, FAY E., 1989. Post-glacial colonization of brown trout, *Salmo trutta* L. Ldh-5 as a Phylogeographic marker locus. J.Fish Biol., 35:651-664.

- HANSEN M. M., RUZZANTE D.E., NIELSEN E.E., MENSBERG K.L.D., 2000 Microsatellite and' mitochondrial DNA polymorphism reveals life-history dependent interbreeding between hatchery trout and wild brown trout (*Salmo trutta*). *Mol.Ecol.*, 9: 583-594.
- HOLCIK L. 1986. *Petromyzontiformes*. In: The freshwater fishes of Europe, vol. 1: 465 pp.
- IACONELLI M, 2004. Ricognizione in Provincia di Pescara del Gambero di fiume *Austropotamobius pallipes*. Ricerca inserita nel progetto LIFE 03 NAT/IT 000137 *Austropotamobius pallipes*: tutela e gestione nei SIC d'Italia Centrale.
- KETMAIER V., BIANCO P. G., 2003. Monitoraggio genetico e ibridazione tra popolazioni Atlantiche e Mediterranee di *Salmo trutta* in Abruzzo e Campania. *Atti S. It. E. XXVII*.
- LOPEZ C. 1892. Cenni sulla fauna dell'Abruzzo teramano. Fabbri ed., Teramo: 60 pp.
- LORENZONI M., CARLETTI S., CORBOLI M., PEDICILLO G., MEARELLI M., CAROSI A., 2003. Caratterizzazione morfometrica e meristica delle trote del torrente Monterivoso. *Atti Workshop. Selezione e recupero della trota fario di ceppo mediterraneo, Villalago (TR) :9-17.*
- LORENZONI M., MAIO G., NONNIS MARZANO F., 2004 Stato attuale delle conoscenze sulle popolazioni autoctone di trota in Italia: necessità di un approccio integrato. *Quaderni ETP, 33/2004: 1-12.*
- MARCONATO E., BIANCO P.G., MAIO G., SALVIATI S., 1999: Indagine sui corsi d'acqua del Parco della Majella e delle aree limitrofe per una valutazione sulla possibilità di reintroduzione della lontra. Parco della Maiella. Relazione tecnica. 101 pp.
- MARCONATO E., KETMEIR V., RIVA M., BUSATTO T., MAIO G., SALVIATI S., RECCHIA F., COLANTONI A., BASILAVECCHIA A., DI FELICE P.. Identificazione, conservazione e recupero del popolamento ittico di trota di torrente. *Atti X Congresso Nazionale A.I.I.A.D., Montesilvano (Pe), 2-3 aprile 2004. Biologia Ambientale, 20 (1): 1-7.*
- MARCONATO E., MAIO G, SALVIATI S., 1998. La carta ittica della provincia di Venezia. Assessorato Caccia e Pesca. Provincia di Venezia. Relazione tecnica.
- MC MEEL O.M., HOEY E. M., FEURGUSON A, 2001. Partial nucleotide sequences, and routine typing by polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism, of the brown trout (*Salmo trutta*) lactate dehydrogenase, LDH-C1*90 and *100 alleles. *Molecular Ecol.*, 10: 29-34.
- MEARELLI M., LORENZONI M., CAROSI A., GIOVINAZZO G., PETESSE M.L., GHETTI L., MONTILLI G., ANZINI L., D'EMILIO G., ZAMPA O., RUCO P., NELLI P. (1996) Carta Ittica della Regione Umbria: bacini del F.Chiani e del F.Paglia. Giunta Regionale. Servizio per gli interventi ittiofaunistici. Tipografia Salvi, Perugia, pp.167.
- MELOTTI P., LUCIANI G., LOGIUDICE R.L., DEES A., BENEDETTI S. MORDENTI O., PENNACCHINI G., CICERALE A., RONCARATI A.. Carta ittica della Provincia di Pescara. Primo volume: mappaggio biologico. Servizio Pesca, Provincia di Pescara: 205 pp.
- MELOTTI P., LUCIANI G., LOGIUDICE R.L., DEES A., BENEDETTI S. MORDENTI O., PENNACCHINI G., CICERALE A., RONCARATI A.. Carta ittica della Provincia di Pescara. Secondo volume: indagini ittiologiche. Servizio Pesca, Provincia di Pescara: 89 pp.
- NONNIS MARZANO F., CORRADI N., PAPA R., TAGLIAVINI J., GANDOLFI G., 2003. Molecular evidence for introgression and loss of genetic variability in *Salmo trutta macrostigma* as a result of massive restocking of Apennine populations. *Environmental Biology of fishes*, 68: 349-356
- OSELLA B.G., BIONDI M, DI MARCO C., RITI M, 1997: Ricerche sulla valle Peligna (Italia centrale, Abruzzo). Amministrazione Provinciale dell'Aquila. Vol. 1 e Vol. 2: 814 pp.
- PATARNELLO T., BARGELLONI L., CALDARA F., COLOMBO L.,1994. Cytochrome b and 16S rRNA sequence variation in the *Salmo trutta* (*Salmonidae*, Teleostei) species complex. *Mol. Phylog. Evol.*, 3: 69-74.
- PENSERINI MAURIZIO, 2005. Introgressione in popolazioni autoctone di *Salmo trutta* (L.) identificata mediante marcatori nucleari e mitocondriali. Tesi di Laurea, Università di Parma.

- PERRONE E., 1900. Carta Idrografica d'Italia, Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio
- PERSAT H, BERREBI P. Relative age of present populations of *Barbus barbus* and *Barbus meridionalis* in Southern France: preliminary considerations. *Aquatic Living Resources*, 3: 253-263
- PICCINI A., 2004. L'Era glaciale, Fly line-Ecosistemi fluviali n°1-2004
- POMINI F.P., 1940: Ricerche sui *Salmo* dell'Italia Peninsulare. La trota del Sagittario (Abruzzi): *Salmo ghigii*. *Atti Soc. It. Sc. Nat.*, 80: 33-48.
- POMINI F.P., 1937: Osservazioni sull'ittiofauna del Veneto e indagini riguardanti la pesca. *Boll. Pesca Piscic; Idrobiol.*, 13: 262-312.
- POMINI F.P., 1941: Ricerche sul *Salmo macrostigma* Dumeril. *Boll. Pesca Idrobiol. Piscic.*, 16: 15-63.
- RICCARDI R. 1929: Il Lago di Scanno (Abruzzo). *Boll. Soc. Geog. Ital.*, Roma, 6: 162-182.
- RUGGERI L., 2005. La Carta Ittica della provincia di Teramo. Assessorato Caccia e Pesca, Provincia di Teramo: 229 pp.
- RUGGERI L., 2006. La Carta Ittica della Provincia dell'Aquila. Settore Politiche ambientali, Provincia dell'Aquila:206pp.
- RISERVA NATURALE REGIONALE GUIDATA "GOLE DI SAN VENANZIO", RAIANO, 2004. Riserva Naturale Gole di San Venanzio, Ambiente fluviale, Amaltea edizioni, Raiano.
- RISERVA NATURALE REGIONALE GUIDATA "GOLE DI SAN VENANZIO", RAIANO, 1999. Piano di assetto naturalistico.
- RUFFO S., STOCH F., (2005). Check list e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, II serie, sezione Scienze della Vita, 16: 305 pp. e CD-Rom.
- SOMMANI E., 1951. Osservazioni sulla sistematica e biologia delle trote nell'Italia meridionale. *Boll. Pesca Pisc. Idrobiol.*, 5 (1950): 170 – 187.
- SORBINI L. 1987. Biogeography and climatology of Pliocene and Messinian fossil fish of eastern-central Italy. *Boll. Mus. Civo Sto Nat. Verona*, 14 (1988): 1-85.
- SUAREZ J., BAUTISTA J.M., ALMODÒVAR A, MACHORDOM A, 2001. Evolution of the mitochondrial contro region in Palearctic brown trout (*Salmo trutta*) population: the biogeographical role of the Iberian Peninsula . *Heredity*, 87: 198-206.
- SWOFFORD D. L, SELANDER R. B., 1981. BIOSYS-I: a computer program for the analysis of allelic variation in genetics. University of Illinois. Urbana.
- TACHET H, BOURNARD N., RICHOUX P., 1980. Introduction a l'étude des macroinveertèbrès des eaux douces. *Ass. Fr. De Limnologie*, Paris.
- TANTURRI G., 1881. Il lago di Scanno nell'Abruzzo. *L'Italia Agricola*, Milano.
- TORTONESE E., 1970. Fauna d'Italia. *Osteichthyes*. Parte prima. Calderini, Bologna., 565 pp.
- TURIN P., BILO' M.F., RUGGIERI L., DI GIAMBATTISTA P., 2000: Dinamica di popolazione di trota fario del fiume Sagittario (Abruzzo, Italia). *Quaderni ETP*, 28 (1999): 209-212.
- TURIN P., RUGGERI L., ZANETTI M., BILO' M.F., ROSSI V., LORO R., 1998: Carta ittica della Provincia di Chieti. Assessorato alla pesca. Provincia di Chieti.
- VITTORI, 1986: Ripopolamento od inquinamento? Fly line-Ecosistemi fluviali n°1-1986.
- ZANANDREA G. ,1957; Esame critico e comparativo delle lamprede catturate in Italia. *Archiv. 2001. Ital.*, 42.: 249-307.
- ZANANDREA G., 1963: Le lamprede della pianura padana e del rimanente versante adriatico d'Italia.