

Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-venatoria

# PIANO REGIONALE PER LA TUTELA E LA CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO ITTICO E PER LA PESCA SPORTIVA

Valutazione di Incidenza Ambientale (VIncA) Allegato b – Rapporto Ambientale

Fase B

# INDICE

1.PREMESSA	3
2. QUADRO NORMATIVO RIFERIMENTI NORMATIVI	3
3. METODOLOGIA	6
3.1 Documenti e metodologia di riferimento	6
4. IL PIANO ITTICO REGIONALE	8
5. STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA	21
5.1La fauna ittica dell'Umbria	25
5.2 LIVELLO DI SCREENING	30
5.2.1 Valutazione della connessione del progetto con la gestione del Sito	30
5.2.2 Identificazione degli effetti potenziali sul sito	30
5.2.3 Effetti positivi	35
5.2.4 Effetti negativi	39
6. MISURE DI MITIGAZIONE	41
7. CONCLUSIONI	42

#### 1. PREMESSA

Il presente documento è stato redatto, nell'ambito del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica del "Piano per la tutela e la conservazione della fauna ittica e per la pesca sportiva" della Regione Umbria, in ottemperanza della normativa vigente in materia di Rete Natura 2000, la quale prescrive di sottoporre a Valutazione d'Incidenza progetti, piani e programmi che in qualche modo possono avere degli effetti su uno o più siti della Rete Natura 2000.

In particolare, l'art. 5 del DPR n. 357/1997, modificato dall'art. 6 del DPR n. 120/2003 prescrive che "I proponenti di interventi non direttamente connessi e necessari al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito, ma che possono avere incidenze significative sul sito stesso, singolarmente o congiuntamente ad altri interventi, presentano, ai fini della valutazione di incidenza, uno studio volto ad individuare e valutare, secondo gli indirizzi espressi nell'allegato G, i principali effetti che detti interventi possono avere sul proposto sito di importanza comunitaria, sul sito di importanza comunitaria o sulla zona speciale di conservazione, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei medesimi".

Pertanto, in riferimento al "Piano per la tutela e la conservazione della fauna ittica e per la pesca sportiva" della Regione Umbria, di seguito indicato come Piano Ittico, è stato redatto il presente studio per la Valutazione di Incidenza, in quanto, considerando il reticolo idrografico di interesse per la fauna ittica e la localizzazione dei Siti Natura 2000:

- le azioni e gli indirizzi di piano interesseranno un notevole numero di Siti Natura 2000 istituiti dal Ministero dell'Ambiente con D.M. 3 aprile 2000, ai sensi delle direttive "Uccelli" 79/409/CEE e "Habitat" 92/43/CEE.

## 2. QUADRO NORMATIVO RIFERIMENTI NORMATIVI

La normativa a cui si è fatto riferimento nella redazione del presente studio è di seguito elencata:

# Normativa comunitaria:

- Direttiva 79/409/CEE del 2 aprile 1979 (Direttiva 2009/147/CEE)
   Direttiva del Consiglio concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992
   Direttiva del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;
- Direttiva 94/24/CE del 8 giugno 1994
   Direttiva del Consiglio che modifica l'allegato II della direttiva 79/409/CEE concernente la

conservazione degli uccelli selvatici;

- Direttiva 97/49/CE del 29 luglio 1997

Direttiva della Commissione che modifica la direttiva 79/409/CEE del Consiglio concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

- Direttiva 97/62/CE del 27 ottobre 1997

Direttiva del Consiglio recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche:

Direttiva 2001/42/CE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente;

#### Normativa nazionale:

- DPR n. 357 dell'8 settembre 1997

Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche:

DM 20 gennaio 1999

Modificazioni degli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, in attuazione della direttiva 97/62/CE del Consiglio, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE;

- DPR n. 425 del 1 dicembre 2000

Regolamento recante norme di attuazione della direttiva 97/49/CE che modifica l'allegato I della direttiva 79/409/CEE, concernente la protezione degli uccelli selvatici;

- DPR n. 120 del 12 marzo 2003

Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;

- D.LGS. n. 152 del 3 aprile 2006 Norme in materia ambientale;

DM 17 ottobre 2007

Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS);

 Intesa del 28.11.2019 (Rep. atti n. 195/CSR 28.11.2019), ai sensi ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sono state adottate le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA)

# Normativa regionale

DGR del 02.02.2006 n. 143
 Aggiornamento della banca dati Natura 2000;

- DGR del 18.10.2006, n. 1775

Misure di conservazione sulle zone di protezione speciale (ZPS), ai sensi delle Direttive 79/409/CEE e D.P.R. 357/97 e successive modifiche;

DGR n. 5 del 08.01.2009

Modificazione della DGR n. 1274/2008 relativa alle linee giuda regionali per la valutazione di incidenza di piani e progetti;

- DGR n. 226/2009

Misure di conservazione gestione ZPS;

- DGR 161/2010

Piani di Gestione dei siti Natura 2000. Adozione delle proposte di piano e avvio della fase di partecipazione;

- DGR n. 161 del 08.02.2011 Piani di Gestione dei siti Natura 2000. Adozione delle proposte di piano e avvio della fase di partecipazione;
- DGR 323/2013

Approvazione del quadro delle azioni prioritarie d'intervento (*Prioritized Action Framework* – PAF) per la Rete Natura 2000 dell'Umbria relative al periodo 2014 – 2020;

- DGR 540/2014

Assenso all'intesa tra il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare e la Regione Umbria per la designazione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) ai sensi dell'art. 3 del DPR 8 settembre 1997, n. 357;

- DGR 356/2015

Individuazione della Regione Umbria quale soggetto affidatario della gestione delle zone speciali di conservazione (ZSC) e affidamento all'Ente Parco Nazionale dei Monti Sibillini (comparto umbro) della gestione del Sito di Importanza Comunitaria/Zona Protezione Speciale (SIC/ZPS) IT5210071 "Monti Sibillini (versante umbro)";

- LR 1/2015

Testo unico Governo del territorio e materie correlate;

- DGR 360/2021

Recepimento delle Linee guida Nazionali per la valutazione di incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat" articolo 6, paragrafi 3 e 4.

#### 3. METODOLOGIA

La "Valutazione d'Incidenza" è una procedura per identificare e valutare le interferenze di un piano, di un progetto o di un programma su un Sito della Rete Natura 2000. Tale valutazione deve essere effettuata sia rispetto alle finalità generali di salvaguardia del Sito stesso, che in relazione agli obiettivi di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario, individuati dalle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e 79/409/CEE "Uccelli", per i quali il Sito è stato istituito.

Con l'intesa del 28/11/2019 (Rep. atti n. 195/CSR 28/11/2019), ai sensi ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sono state adottate le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) recepite dalla Regione Umbria con DGR n. 360/2021.

Segue un elenco dei riferimenti metodologici presi in considerazione.

## 3.1 Documenti e metodologia di riferimento

I documenti metodologici e normativi presi a riferimento sono:

- Il documento della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea "Assessment of Plans and Project Significantly Affecting Natura 2000 Sites – Methodological Guidance on the provision of Article 6(3) and 6(4) of the "Habitats" Directive 92/43/ECC";
- Il documento della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea "La gestione dei Siti della Rete Natura 2000 Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva "Habitat" 92/43/CEE";
- L'Allegato G "Contenuti della relazione per la Valutazione d'Incidenza di piani e progetti" del DPR n. 357/1997, "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", modificato ed integrato dal DPR n. 120/03;
- Il documento finale "Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000" del Life Natura LIFE99NAT/IT/006279 "Verifica della Rete Natura 2000 in Italia e modelli di gestione".
- Linee guida per la valutazione di incidenza nei siti Natura 2000 DGR n. 5 del 08.01.2009:
- Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019 (19A07968) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019).

Il percorso logico della Valutazione d'Incidenza è delineato nella guida metodologica "Valutazione di piani e progetti aventi un'incidenza significativa sui siti della rete Natura 2000. Guida metodologica alle disposizioni dell'articolo 6, paragrafi 3 e 4 della direttiva "Habitat" 92/43/CEE", redatto dalla Oxford Brookes University, per conto della Commissione Europea DG Ambiente.

La metodologia procedurale proposta nella guida è un percorso di analisi e valutazione progressiva che si compone di 4 fasi:

- **FASE 1: SCREENING** processo d'individuazione delle implicazioni potenziali di un progetto o piano su un sito Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, e che porta alla determinazione del possibile grado di significatività delle incidenze, per cui si può rendere necessaria una Valutazione d'Incidenza completa.
- **FASE 2: VALUTAZIONE APPROPRIATA** analisi dell'incidenza del piano o progetto sull'integrità del sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, tenendo conto della struttura e funzione del sito e dei suoi obiettivi di conservazione. In caso di incidenza negativa, si devono individuare le misure di mitigazione eventualmente necessarie.
- **FASE 3: VALUTAZIONE DELLE SOLUZIONI ALTERNATIVE** valutazione delle modalità alternative per l'attuazione del progetto o piano in grado di prevenire gli effetti che potrebbero compromettere l'integrità del sito.
- FASE 4: DEFINIZIONE DELLE MISURE DI COMPENSAZIONE individuazione di azioni, anche preventive, in grado di bilanciare le incidenze previste nei casi in cui pur non esistendo soluzioni alternative e le ipotesi proposte presentino comunque aspetti con incidenza negativa, il progetto o il piano debba essere realizzato per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico.

#### 4. IL PIANO ITTICO REGIONALE

Il Piano ittico costituisce lo strumento con il quale la Regione si propone di perseguire le finalità di tutela e gestione della fauna ittica nel rispetto dei criteri di sostenibilità ambientale. Il Piano, della durata di sei anni, definisce gli indirizzi in materia di pesca sportiva e di gestione sostenibile degli ecosistemi acquatici

Gli obiettivi del Piano Ittico Regionale sono stabiliti dall'art. 8 della L.R. 15/2008.

In particolare, nel rispetto di quanto indicato da altri strumenti normativi vigenti, tra cui e in particolare il Piano di Tutela delle Acque, i Piani di gestione della Rete Natura 2000 e il Piano di Bacino del fiume Tevere, il Piano ittico si pone i seguenti obiettivi principali:

- a) garantire la conservazione, il ripristino e il potenziamento delle specie ittiche autoctone, con particolare attenzione a quelle sottoposte a tutela e conservazione, e di quelle di maggiore interesse alieutico attraverso la definizione di indirizzi gestionali ad esse mirati;
- contenere e contrastare la diffusione di specie alloctone attraverso la definizione di linee guida per la gestione delle specie invasive e attraverso la definizione di linee guida per i ripopolamenti;
- c) definire gli indirizzi e i limiti per la pratica della pesca sportiva che tengano conto delle esigenze di sostenibilità ambientale e di tutela di specie ed habitat;
- d) fornire indirizzi e strumenti di valutazione relativi alle attività antropiche in alveo e sulle sponde definendo i criteri e le modalità di intervento ittiocompatibili attuabili ai fini di poter garantire sia il rispetto dei principi di sicurezza idraulica che la tutela e conservazione degli ecosistemi acquatici, attraverso buone pratiche da seguire negli interventi operativi;
- e) favorire e consentire l'uso plurimo dei corpi idrici, garantendo la fruizione e l'esercizio dei diritti pubblici e privati vigenti.

Il Piano tratta pertanto i diversi livelli inerenti alla gestione ittica *sensu lato*, considerando i diversi fattori che possono influire sulle biocenosi acquatiche.

Per quanto riguarda i contenuti, citando espressamente l'art.8 della L.R. 15/2008, il Piano ittico:

- analizza la situazione in ambito regionale dei settori disciplinati dalla legge;
- definisce gli indirizzi della programmazione e determina gli obiettivi che si intendono perseguire:
- definisce le linee di indirizzo ed il coordinamento delle iniziative da adottare tenendo conto dell'esigenza di conciliare lo sfruttamento della risorsa naturale con la valorizzazione per ciò che concerne le specie ittiche a distribuzione regionale e i corpi idrici con bacino idrografico aventi sviluppo sovra provinciale.
- detta indirizzi per la conservazione, la valorizzazione e il riequilibrio biologico delle risorse ittiofaunistiche e degli ecosistemi acquatici e per la pesca sportiva;
- definisce specifici programmi e progetti di iniziativa regionale con particolare riferimento a quelli di rilevanza strategica utili ai fini dell'efficacia delle scelte programmatorie;
- definisce i criteri per l'individuazione dell'elenco della fauna acquatica autoctona con l'indicazione delle specie in pericolo, vulnerabili, rare o endemiche per le quali sono necessarie particolari forme di tutela;

- acquisisce gli indirizzi normativi e definisce i criteri per l'individuazione dell'elenco della fauna ittica alloctona con l'indicazione delle specie che necessitano di interventi di contenimento, riduzione o eradicazione;
- definisce i criteri di classificazione delle acque in zone ittiche in base alla loro qualità, alla produttività ittiogenica, alla consistenza, tipologia, stato di salute ed endemismi delle popolazioni ittiche presenti ai fini della regolamentazione dell'attività alieutica;
- individua i principi di gestione delle zone ittiche;
- definisce i criteri per la istituzione delle zone di frega, zone di protezione, zone di tutela temporanea e zone a regolamento specifico e gli indirizzi per l'esercizio della pesca sportiva;
- definisce i contenuti tecnico culturali dei corsi per l'abilitazione delle guardie ittiche volontarie:
- definisce i criteri di indirizzo per i programmi provinciali;
- ripartisce le risorse finanziarie tra le Province, definendone i criteri di riparto e le procedure di assegnazione.

I contenuti del Piano sopra menzionati, estratti dalla vigente normativa regionale, devono essere letti tenendo conto delle mutate competenze amministrative della Regione stabilite dalla LR 10/2015 "Riordino delle funzioni amministrative regionali, di area vasta, delle forme associative di Comuni e comunali - Conseguenti modificazioni normative".

Nella tabella seguente sono riportate tutte le previsioni che il Piano individua per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Tabella 1 – Obiettivi del Piano ittico

OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano	Azioni/indirizzi del Piano		
Conservazione degli ecosistemi acquatici di particolare interesse naturalistico	Individuazione degli ecosistemi acquatici di particolare interesse naturalistico		
		Applicazione di tecniche di ingegneria naturalistica	
		Rispetto del periodo riproduttivo della fauna ittica e delle zone di frega e/o di protezione	
		Mantenimento e recupero di lanche e ambienti umidi laterali dei fiumi di pianura	
		Mantenimento della continuità tra ambienti idrici minori e corpi idrici di afferenza	
Tutela degli ecosistemi acquatici	Indirizzi per gli interventi di sistemazione in alveo	Mantenimento del materiale solido depositato in alveo, per conservare un substrato necessario alla vita della biocenosi e fitocenosi acquatica	
		Limitazione della banalizzazione dell'alveo	
Conservazione della struttura degli alvei per il mantenimento		Indicazioni per il recupero di microhabitat (ghiaieti, sabbioni, raschi, pozze)	
dell'idoneità per la vita dei pesci		Indicazioni per la realizzazione ripari per pesci	
Ripristino della funzionalità fluviale		Indicazioni per la realizzazione di deflettori di corrente	
•		Indicazioni per la realizzazione di sbarramenti sommersi	
Mantenimento della connettività  Sostegno indiretto alla riproduzione	Indirizzi per il mantenimento della vegetazione delle sponde	Indicazioni per la ricostituzione e potenziamento di fasce ripariali (vegetazione igrofila e mesoigrofila)	
naturale		Indicazioni per gli interventi di protezione spondale che favoriscano la presenza di idrofite	
		Interventi di miglioramento dell'abitabilità delle sponde dei canali	
	Indicazioni per la reali	izzazione di passaggi per i pesci	
	Criteri per il calcolo de	egli obblighi ittiogenetici	
Conservazione, ripristino e potenziamento delle specie ittiche autoctone	Indicazioni per i ripopolamenti	Solo a seguito di idonee valutazioni, può essere effettuata la traslocazione di specie autoctone con individui prelevati nello stesso corso d'acqua o comunque nello stesso bacino idrografico. Analogamente, solo a seguito di idonee valutazioni, può essere effettuato il ripopolamento di specie autoctone con individui preferibilmente prelevati nello stesso corso d'acqua o comunque nello stesso bacino idrografico.	

	OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano				
	Indicazioni per i	Per eventuali interventi di reintroduzione nei corsi d'acqua in cui si siano verificati fenomeni di estinzione locale della fauna ittica è opportuno prendere in considerazione la possibilità di prelevare direttamente materiale da semina da tratti limitrofi con consistente popolazione indigena.		
	ripopolamenti	Al fine di ridurre la pressione di pesca nelle Zone a Salmonidi, possono anche essere individuati alcuni tratti di fiume in categoria B, non interessanti dal punto di vista naturalistico, nei quali consentire l'immissione di trote adulte		
Conservazione, ripristino e		Realizzabili, salvo deroghe ai sensi di legge, solo con individui appartenenti alla specie autoctona provenienti da riproduttori selezionati geneticamente.		
potenziamento delle specie ittiche autoctone Tutela e valorizzazione degli ecosistemi acquatici Indirizzi dell'attività di pesca in un contesto rispettoso degli habitat acquatici	Indicazioni per i ripopolamenti nelle zone a salmonidi	I ripopolamenti seguono i seguenti principi:  - istituzione di zone di frega e di protezione per facilitare l'insediamento di popolazioni ben strutturate per diffusione da zone adiacenti;  - immissione preferenziale di stadi giovanili al fine di garantire maggiori possibilità di insediamento e affermazione della popolazione.		
		Il ricorso al materiale di semina autoctono adulto può rendersi necessario, ad esempio, in caso di allontanamento dei riproduttori presenti nell'allevamento regionale di Borgo Cerreto non destinati alla rimonta.  Il materiale di semina alloctono adulto può essere immesso ai fini alieutici, in caso di deroghe e nel rispetto della normativa vigente, solo in tratti fluviali di scarso pregio autorizzati dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).		
	Indirizzi per i ripopolamenti nelle acque correnti	I ripopolamenti, salvo deroghe ai sensi di legge, avvengono con specie autoctone già presenti nel copro idrico recettore e con genotipi riconducibili a quelli del bacino idrografico.		

	OBIETTIVO	O GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità
Obiettivi specifici del Piano		Azioni/indirizzi del Piano
Tutela e valorizzazione degli ecosistemi acquatici Indirizzi dell'attività di pesca in un contesto rispettoso degli habitat acquatici	Indirizzi per i ripopolamenti nelle acque correnti	Nella scelta delle specie da immettere possono essere considerati anche i predatori e le specie pabulum, al fine di garantire il necessario equilibrio nella catena alimentare  L'immissione va effettuata in zone strategiche, individuate all'uopo, dalle quali la fauna ittica possa diffondersi nel restante bacino idrografico, tenendo conto anche di eventuali ostacoli alla risalita del pesce (briglie, dighe ecc.);  In linea generale nessun ripopolamento viene effettuato negli affluenti dei corsi montani e pedemontani che presentano potenzialità riproduttive a meno di gravi deformazioni ambientali determinate dalla presenza di sbarramenti o altri elementi di disturbo dell'ittiofauna;  I tempi d'immissione vengono individuati tenendo conto in particolare dei periodi riproduttivi della specie e delle condizioni climatiche
Tutela, incremento e recupero della fauna autoctona	Indirizzi per i ripopolamenti nei laghi	Eventuali ripopolamenti possono essere effettuati con specie e popolazioni autoctone. Nel lago Trasimeno si ravvisa la necessità di dar seguito ai ripopolamenti con tinca e luccio.  Riqualificazione del centro Ittiogenico del Trasimeno
autociona	Indirizzi gestionali per la Zona Superiore e inferiore della Trota (Z.S.T.) (Z.I.T.)	Indicazioni per la corretta realizzazione dei passaggi artificiali  Individuazione di idonei criteri per la costituzione degli istituti di pesca funzionali ai fini della conservazione della biodiversità e alle esigenze del mondo della pesca sportiva

Obiettivi specifici del Piano	OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità  Azioni/indirizzi del Piano		
	Indirizzi gestionali per	Individuazione di idonei criteri per la costituzione degli istituti di pesca funzionali ai fini della conservazione della biodiversità e alle esigenze del mondo della pesca sportiva	
	la Zona del Barbo (Z.B.)	Ripristino della vegetazione ripariale e rinaturalizzazione degli alvei	
Tutela e valorizzazione degli	(Z.D.)	Possibilità di istituzione di campi gara secondo specifici criteri	
ecosistemi acquatici	La Para de la Para de la Caracteria de l	Indirizzi di restauro della vegetazione idro-igrofila ripariale	
Indirizzi dell'attività di pesca	Indirizzi gestionali per la Zona della Carpa e	Rinaturalizzazione degli alvei	
in un contesto rispettoso	della Tinca (Z.C.T.)	Possibilità di istituzione di campi gara secondo specifici criteri	
degli habitat acquatici		Istituzione in tratti di presenza di frega naturale di specie autoctone o di particolare interesse piscatorio	
Tutela, incremento e		Divieto di pesca	
recupero della fauna autoctona	Indirizzi per le Zone di Frega (Z.F.)	Divieto di attività sportiva di nautica fluviale	
	1 10ga (2.i .)	Divieto di attingimento e derivazione e di manutenzione idraulica pei il periodo di due mesi dalla data di istituzione	
	Indirizzi per le Zone di Protezione (Z.P.)	Istituzione secondo specifici criteri e finalità - in corsi di acqua o loro settori in cui siano presenti specie di particolare interesse naturalistico; - nei corsi d'acqua in cui si ravvisi la necessità e l'opportunità di operare un prelievo dei riproduttori per specifici interventi di recupero e di reintroduzione;	

	OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano	Azioni/indirizzi del Piano			
dei Piano	Indirizzi per le Zone di Protezione (Z.P.)	<ul> <li>-nei corsi d'acqua in cui si ravvisino condizioni di equilibrio dell'ecosistema acquatico in termini di qualità delle acque, vegetazione idro-igrofila e di popolamento ittico;</li> <li>-nei settori fluviali nei quali la Carta Ittica fa registrare uno score maggiore di 8. Lo score è dato dalla somma del punteggio relativo all'indice di integrità qualitativa (IIQual) e di quello relativo alla qualità ambientale;</li> <li>-nei settori fluviali nei quali la Carta Ittica fa registrare uno score = 8 ed in cui è registrata la presenza contemporanea di ghiozzo di ruscello e di cavedano etrusco;</li> <li>-in settori nei quali sono individuate popolazioni di trota autoctona</li> <li>Durata del vincolo non inferiore a 3 anni e rinnovabile</li> <li>Valutazione dell'estensione dell'area da istituire sulla base delle caratteristiche ed esigenze biologiche della specie da tutelare</li> <li>Prevedere un piano di gestione (vigilanza e periodici campionamenti del tratto interessato)</li> </ul>		
Tutela e valorizzazione degli ecosistemi acquatici		Divieto di pesca		
		Divieto di attività sportiva di nautica fluviale		
Indirizzi dell'attività di pesca in un contesto rispettoso degli habitat	Indirizzi per le Zone di	Vengono istituite in tratti che hanno subito gravi perturbazioni (inquinamento, lavori in alveo, alluvioni, etc)		
acquatici	Tutela Temporanea	Può essere vietata o limitata la pesca in termini di singole specie di periodo e modalità		
Tutela, incremento e recupero della fauna autoctona	Indirizzi per le Zone a Regolamento Specifico	Vengono istituite: - in zone in cui sono presenti specie di particolare interesse alieutico in grado di fungere da elemento di attrazione per i pescatori; - in zone difficilmente valorizzabili da un punto di vista turistico dove la pesca e l'educazione ambientale possono offrire una fonte di attrazione; - in zone facilmente accessibili e fruibili per l'attività di pesca;  Individuazione di zone da destinare alla pratica Carp-Fishing gestite secondo specifiche regolamentazioni.		

	OBIE	TTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità
Obiettivi specifici del Piano	Azioni/indirizzi del Piano	
		Incentivazione e sperimentazione di forme di pesca e utilizzo di tecniche a basso impatto nelle acque di cat A
	Indirizzi per i campi gara	Vengono istituiti nei settori classificati come zona del Barbo e/o zona della Carpa e della Tinca oltre che ne laghi e nei laghetti di pesca sportiva.  Nei casi eccezionali previsti dalla legge 15/2008 in cui è possibile effettuare manifestazioni e/o gare in acque a salmonidi vanno privilegiati tratti degradati in cui i salmonidi non sono in grado di compiere il naturale ciclo riproduttivo
Tutela e valorizzazione degli ecosistemi acquatici	Indirizzi per la pesca sportiva	Il piano definisce l'elenco delle specie per le immissioni nei laghetti di pesca comunicanti con laghi e/o cors d'acqua superficiali: anguilla, trota fario, tinca, carpa, luccio, trota iridea
Indirizzi dell'attività di pesca in un contesto		Definizione di un "piano gare" in cui stabilire indicativamente il numero massimo annuale di gare ammissibil e il numero massimo di partecipanti ammesso a ciascuna gara, al fine di contenere l'eventuale impatto di tale attività nei confronti degli equilibri dell'ecosistema interessato.
rispettoso degli habitat		Evitare la reimmissione delle specie alloctone catturate, almeno delle specie più critiche.
acquatici Tutela, incremento e	Linee guida per la gestione dei campi gara	Favorire il regime di pesca tipo "catch and release" o "No Kill", per le specie autoctone in modo tale da salvaguardare la componente autoctona, soggetta a maggior prelievo alieutico
recupero della fauna		Controllo e vigilanza sul rispetto del divieto di reimmissione degli esemplari alloctoni
autoctona	Ç	Incentivare eventuali immissioni di specie autoctone, in particolare con esemplari di piccola taglia in modo da rimpiazzare numericamente gli esemplari alloctoni prelevati
		Per le immissioni di trota, le modalità e i quantitativi dell'immissione vengono stabiliti dall'Amministrazione regionale sulla base della normativa vigente
		Una volta conclusa la gara, divieto di rilascio delle trote alloctone immesse nel rispetto della normativa vigente e libero accesso per i pescatori al campo gara al fine di rimuovere le trote eventualmente rimaste.

OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano	Azioni/indirizzi del Piano		
		Divieto di qualsiasi forma di immissione	
	Azioni di contenimento	Divieto di reimmissione degli esemplari catturati	
	del siluro e del	Controllo attivo tramite prelievo	
	carassio	Promuovere gare di pesca volte ad incrementare il prelievo delle specie alloctone, con particolare riferimento al siluro	
		Promuovere campagne di sensibilizzazione	
	Azioni di contenimento specifiche del carassio al lago Trasimeno	Incentivare lo sfruttamento economico della specie	
Contenimento e		Attivare una collaborazione con le cooperative di pesca professionale per il prelievo	
riduzione della fauna alloctona		Incentivare la presenza di luccio e persico reale come specie predatrici degli stadi giovanili	
anoctona	Controllo dell'abbondanz	za e prevenzione dell'espansione di barbo del Danubio, lucci alloctoni, trote alloctone e ghiozzo padano	
	Divieto dell'uso di pseudorasbora come esca viva		
	Divieto di ripopolamenti con trota iridea ad eccezione dei laghetti di pesca sportiva e di eventuali deroghe concesse dal MASE		
	Campagna di sensibilizzazione sulla problematica delle specie ittiche alloctone		
	Valutazioni tecnico – scientifiche che analizzino eventuali rischi per la conservazione delle diverse componenti ambientali nel caso di		
immissione di specie alloctone nel rispetto della normativa vigente			

OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano	AZIONI/INGIRIZZI GEL PIANO		
Monitoraggio delle specie alloctone di interesse commerciale e del loro impatto	Monitoraggio delle popolazioni di coregone, lucioperca, persico reale, persico trota, pesce gatto e gamberi alieni		
	Istituzione di Zone di Protezione		
Potenziamento delle	Istituzione di Zone di Frega		
popolazioni di specie non	Istituzione di Zone a Regolamento Specifico		
salmonicole di interesse alieutico	Possibilità di prevedere programmi di sfalcio delle macrofite per le aree di frega		
unounos	Possibilità di realizzazione di letti artificiali di frega		
	Elenco delle specie a cui attenersi per i ripopolamenti nelle acque superficiali, aggiornabile sulla base della normativa vigente		
	Promuovere piani di risanamento ambientale		
	Applicazione di criteri previsti per le immissioni		
	Attivare provvedimenti di limitazione della pesca dell'anguilla sulla base delle indicazioni ministeriali		
Tutela, incremento e recupero della fauna autoctona	Istituzione di Zone di Frega nello specifico per il barbo tiberino, il cavedano, il cavedano etrusco, la lampreda di ruscello, la lampreda padana, la scardola, la tinca e il vairone		
	Istituzione di Zone a Regolamento Specifico per la trota mediterranea, il barbo tiberino e il luccio		
	Monitoraggio delle popolazioni ittiche autoctone regionali nell'ambito della Carta ittica		
	Valutare il ripristino e il miglioramento delle condizioni ambientali idonee per il luccio al lago Trasimeno e al lago di Piediluco		

OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano	Azioni/indirizzi del Piano		
	Verifica della possibilità di avviare progetti sperimentali di allevamento del gambero di fiume presso le strutture di Borgo Cerreto		
	Selezione di riproduttori per trota autoctona		
	Valutare la possibilità di attivare progetti specifici di selezione e produzione di materiale da semina di barbo tiberino		
	Produzione di novellame di trota autoctona a partire da ceppi geneticamente selezionati		
	Recupero delle popolazioni locali di ghiozzo di ruscello, luccio		
	Valutazione in merito alla predisposizione di programmi di reintroduzione di gambero di fiume, lampreda di ruscello e lampreda padana		
	Tutela ed incremento specie <i>pabulum</i>		
	Valutare la possibilità di ripopolamenti per l'anguilla (esclusivamente nei laghi) e per il luccio		
	Valutare la possibilità di censimento e salvaguardia delle Zone di Frega del barbo tiberino		
Tutela, incremento e recupero	Tutela e protezione degli ambienti dove è accertata la presenza di specie di interesse conservazionistico		
della fauna autoctona	Verifica della possibilità di vietare il commercio del luccio vivo o morto, sull'intero territorio regionale, durante il periodo riproduttivo		
	Verificare la possibilità di sperimentare una specifica regolamentazione della pesca per il luccio e il barbo tiberino		
	Ripristino delle zone di Frega mediante la conservazione della vegetazione ripariale per il luccio con particolare riferimento al Lago Trasimeno		
	Acquisizione di dati sull'impatto derivante dalla presenza di specie ornitiche ittiofaghe		
	Tutela delle risorgive e corretta gestione dei canali per lo spinarello		
	Possibilità di effettuare ripopolamenti nel rispetto delle norme vigenti in materia e dei criteri stabiliti dal Piano ittico		

	OBIETTIVO GENERALE - Tutela e recupero della biodiversità			
Obiettivi specifici del Piano	Azioni/indirizzi del Piano			
	Attivazione di programmi di sensibilizzazione e di educazione ambientale per la tutela di specie sensibili			
Valorizzazione dell'associazionismo e del volontariato e	Attività di sensibilizzazione da parte delle associazioni nei confronti dei pescatori	Relativamente: - al corretto utilizzo del tesserino segnacatture; - alla necessità di ridurre le quantità di pastura - alle problematiche connesse con le specie ittiche alloctone		
partecipazione attiva alle attività di gestione	Realizzazione di materiale divulgativo sulla situ	uazione delle specie aliene e sui progetti ed iniziative avviate		
Sensibilizzazione e divulgazione sulle	In attuazione dell'art.14 della Legge 15/2008, la Regione può destinare risorse per la collaborazione delle associazioni nelle attività di gestione del patrimonio ittico			
tematiche inerenti alla pesca sportiva e alla salvaguardia della	Promozione di programmi di educazione ambientale			
biodiversità	Il piano individua i contenuti oggetto dei corsi obbligatori (art. 43 della L.R. 15/2008 per le guardie ittiche volontarie			
Gestione sostenibile degli ecosistemi acquatici e della fauna ittica mediante progetti finanziati	Individuazione dei programmi e progetti finanziabili di iniziativa regionale di rilevanza strategica ai fini dell'efficacia delle scelte programmatorie	I programmi e progetti individuati sono: - aggiornamento della carta ittica; - monitoraggio dello sforzo pesca sportiva; - controllo e monitoraggio si specie alloctone; - progetti di risanamento ambientale; - linee guida per l'esecuzione degli interventi in alveo; - catasto degli sbarramenti; - attività di formazione culturale; - potenziamento delle attività di vigilanza.		
Individuazione dei fondi del Cap. 4195 destinati alle attività di gestione e programmazione ittica				

# 5. STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Il Piano Ittico detta linee di indirizzo relativamente alla gestione della fauna ittica e della pesca per tutti i corpi idrici regionali (laghi e corsi d'acqua), da un'analisi del reticolo idrografico regionale e della localizzazione dei Siti di Interesse Comunitario si evince che il Piano interessa direttamente, 64 Siti Natura 2000 dei 104 presenti sul territorio regionale. Nelle tabelle seguenti sono riportati gli ambiti comunitari interessati dalla proposta di Piano.

CODICE	DENOMINAZIONE ZSC	SUPERFICIE (ha)
IT5210001	Boschi di Monti di Sodolungo - Rosso (Città di Castello)	2.754,794
IT5210002	Serre di Burano	768,815
IT5210003	Fiume Tevere tra San Giustino e Pierantonio	524,014
IT5210005	Gola del Corno di Catria	714,714
IT5210006	Boschi di Morra - Marzana	2.090,059
IT5210009	Monte Cucco (sommità)	826,689
IT5210011	Torrente Vetorno	245,092
IT5210012	Boschi di Montelovesco - Monte delle Portole	1.987,565
IT5210013	Boschi del Bacino di Gubbio	911,999
IT5210015	Valle del Torrente Nese (Umbertide)	543,316
IT5210018	Lago Trasimeno	14.199,175
IT5210020	Boschi di Ferretto - Bagnolo	2.527,312
IT5210022	Fiume Tescio (parte alta)	82,119
IT5210024	Fiume Topino (Bagnara - Nocera Umbra)	37,093
IT5210025	Ansa degli Ornari (Perugia)	221,222
IT5210034	Palude di Colfiorito	189,023
IT5210038	Sasso di Pale	312,044
IT5210039	Fiume Timia (Bevagna - Cannara)	22,672
IT5210040	Boschi dell'alta Valle del Nestore	3.234,559
IT5210041	Fiume Menotre (Rasiglia)	48,904
IT5210043	Sorgiva dell'Aiso	14.979,230
IT5210044	Boschi di Terne - Pupaggi	1.459,586
IT5210045	Fiume Vigi	121,854
IT5210046	Valnerina	678,713
IT5210047	Monti Serano - Brunette (sommità)	1.899,674
IT5210048	Valle di Campiano (Preci)	53,614
IT5210049	Torrente Argentina (Sellano)	13,175
IT5210053	Fiume e Fonti del Clitunno	14.979,230
IT5210054	Fiume Tevere tra Monte Molino e Pontecuti (Tevere Morto)	153,933
IT5210055	Gola del Corno - Stretta di Biselli	1.235,982
IT5210057	Fosso di Camposolo	14.979,230
IT5210059	Marcite di Norcia	29,260
IT5210061	Torrente Naia	165,394
IT5210063	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)	5.356,522
IT5210065	Roccaporena - Monte della Sassa	271,102

CODICE	DENOMINAZIONE ZSC	SUPERFICIE (ha)
IT5210071	Monti Sibillini (versante umbro)	17.931,500
IT5210073	Alto Bacino del Torrente Lama	2.366,089
IT5210074	Poggio Pantano (Scheggia)	14.979,230
IT5210075	Boschi e pascoli di Fratticiola Selvatica (Valfabbrica)	2.568,574
IT5210078	Colline Premartane (Bettona - Gualdo Cattaneo)	2.602,853
IT5220001	Bagno Minerale (Parrano)	78,449
IT5220002	Selva di Meana (Allerona)	2.506,562
IT5220003	Bosco dell'Elmo (Monte Peglia)	1.046,231
IT5220004	Boschi di Prodo - Corbara	2.712,342
IT5220005	Lago di Corbara	876,652
IT5220006	Gola del Forello	237,165
IT5220008	Monti Amerini	7.839,702
IT5220007	Valle Pasquarella (Baschi)	528,996
IT5220010	Monte Solenne (Valnerina)	920,956
IT5220011	Lago di Alviano	739,656
IT5220014	Valle del Serra (Monti Martani)	1.274,769
IT5220015	Fosso Salto del Cieco (Ferentillo)	873,165
IT5220017	Cascata delle Marmore	159,093
IT5220018	Lago di Piediluco - Monte Caperno	436,944
IT5220019	Lago l'Aia (Narni)	121,067
IT5220020	Gole di Narni - Stifone	226,846
IT5220022	Lago di San Liberato	417,132

Tabella 2.1 – ZSC interessate dagli indirizzi di piano

CODICE	DENOMINAZIONE ZPS	SUPERFICIE (ha)
IT5210070	Lago Trasimeno	1.890,223
IT5210071	Monti Sibillini	17.931,500
IT5210072	Palude di Colfiorito	14.535,716
IT5220024	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano	900,353
IT5220025	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore	234,558
IT5220026	Lago di Piediluco - Monte Maro	7.080,429
IT5220027	Lago dell'Aia	6.371,991

Tabella 2.2 – ZPS interessate dagli indirizzi di piano

Nella tabella 2.3 è riportata un'analisi della qualità ambientale dei suddetti Siti Natura 2000.

Codice	Denominazione ZSC	Habitat	Flora CEE	Fauna CEE
IT5210001	Boschi di Monti di Sodolungo - Rosso (Città di Castello)	4	1	30
IT5210002	Serre di Burano	1	0	19

Codice	Denominazione ZSC	Habitat	Flora CEE	Fauna CEE
IT5210003	Fiume Tevere tra San Giustino e Pierantonio	4	0	35
IT5210005	Gola del Corno di Catria	5	0	29
IT5210006	Boschi di Morra - Marzana	8	1	30
IT5210009	Monte Cucco (sommità)	5	0	30
IT5210011	Torrente Vetorno	2	0	21
IT5210012	Boschi di Montelovesco - Monte delle Portole	2	0	25
IT5210013	Boschi del Bacino di Gubbio	4	0	23
IT5210015	Valle del Torrente Nese (Umbertide)	9	0	36
IT5210018	Lago Trasimeno	10	0	78
IT5210020	Boschi di Ferretto - Bagnolo	5	0	30
IT5210022	Fiume Tescio (parte alta)	6	0	13
IT5210024	Fiume Topino (Bagnara - Nocera Umbra)	4	0	5
IT5210025	Ansa degli Ornari (Perugia)	4	0	29
IT5210034	Palude di Colfiorito	6	0	48
IT5210038	Sasso di Pale	7	0	15
IT5210039	Fiume Timia (Bevagna - Cannara)	2	0	15
IT5210040	Boschi dell'alta Valle del Nestore	9	0	35
IT5210041	Fiume Menotre (Rasiglia)	5	0	13
IT5210043	Sorgiva dell'Aiso	4	0	12
IT5210044	Boschi di Terne - Pupaggi	5	0	15
IT5210045	Fiume Vigi	5	0	13
IT5210046	Valnerina	7	0	22
IT5210047	Monti Serano - Brunette (sommità)	7	0	28
IT5210048	Valle di Campiano (Preci)	3	0	9
IT5210049	Torrente Argentina (Sellano)	3	0	12
IT5210053	Fiume e Fonti del Clitunno	6	0	15
IT5210054	Fiume Tevere tra Monte Molino e Pontecuti (Tevere Morto)	3	0	13
IT5210055	Gola del Corno - Stretta di Biselli	11	0	28
IT5210057	Fosso di Camposolo	5	0	31
IT5210059	Marcite di Norcia	3	0	10

Codice	Denominazione ZSC	Habitat	Flora CEE	Fauna CEE
IT5210061	Torrente Naia	3	0	25
IT5210063	Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)	7	0	30
IT5210065	Roccaporena - Monte della Sassa	6	0	13
IT5210071	Monti Sibillini (versante umbro)	15	0	37
IT5210073	Alto Bacino del Torrente Lama	5	0	25
IT5210074	Poggio Pantano (Scheggia)	6	0	11
IT5210075	Boschi e pascoli di Fratticiola Selvatica (Valfabbrica)	4	0	24
IT5210078	Colline Premartane (Bettona - Gualdo Cattaneo)	8	0	27
IT5220001	Bagno Minerale (Parrano)	6	0	18
IT5220002	Selva di Meana (Allerona)	7	0	26
IT5220003	Bosco dell'Elmo (Monte Peglia)	6	1	21
IT5220004	Boschi di Prodo - Corbara	7	0	23
IT5220005	Lago di Corbara	4	0	21
IT5220006	Gola del Forello	4	0	21
IT5220008	Monti Amerini	9	0	14
IT5220007	Valle Pasquarella (Baschi)	7	0	15
IT5220010	Monte Solenne (Valnerina)	6	1	27
IT5220011	Lago di Alviano	9	0	25
IT5220014	Valle del Serra (Monti Martani)	5	0	30
IT5220015	Fosso Salto del Cieco (Ferentillo)	9	0	29
IT5220017	Cascata delle Marmore	8	0	22
IT5220018	Lago di Piediluco - Monte Caperno	6	0	34
IT5220019	Lago l'Aia (Narni)	4	0	22
IT5220020	Gole di Narni - Stifone	7	0	27
IT5220022	Lago di San Liberato	4	0	35
Codice	Denominazione ZPS		Flora CEE	Fauna CEE
IT5210070	Lago Trasimeno	10	0	66
IT5210071	Monti Sibillini	15	0	37
IT5210072	Palude di Colfiorito	6	0	48

Codice	Denominazione ZPS	Habitat	Flora CEE	Fauna CEE
IT5220024	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano	17	0	50
IT5220025	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore	13	0	37
IT5220026	Lago di Piediluco - Monte Maro	8	0	25
IT5220027	Lago dell'Aia	4	0	23

Tabella 2.3 – Analisi della qualità ambientale dei singoli ambiti comunitari (espressa come numero di habitat comunitari e di elementi floristici e faunistici di interesse comunitario) Ministero dell'Ambiente, Regione Umbria.

#### 5.1 La fauna ittica dell'Umbria

Nella tabella seguente (Tab. 3) vengono indicate le specie ittiche presenti in Umbria, segnalate sulla base dei risultati di varie ricerche condotte nell'ambito degli aggiornamenti della Carta Ittica e di monitoraggi specifici condotti nel reticolo idrografico regionale. Si considerano trapiantate le specie alloctone i cui areali non includono l'Italia, mentre traslocate sono le specie introdotte in Umbria provenienti dai bacini imbriferi di altri fiumi italiani.

Complessivamente si considerano presenti in Umbria 2 lamprede (*Agnatha Cyclostomata*) e 49 specie di pesci ossei (*Osteichthyes*), delle quali 15 sono indigene, 13 esotiche traslocate e 23 esotiche trapiantate; a queste si deve aggiungere il ghiozzo padano che deve essere considerato indigeno per i corsi d'acqua umbri che sfociano nel Mar Adriatico, ma esotico traslocato per il bacino imbrifero del fiume Tevere. La lampreda padana è specie autoctona: assente nel bacino del Tevere, è limitata in Umbria al solo bacino del fiume Potenza, nel versante orientale dell'Appennino centrale.

Il confronto con il passato indica che in Umbria si sono estinte alcune specie migratrici anadrome, quali la lampreda di fiume *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758), lo storione *Acipenser sturio* (Linnaeus, 1758) e la cheppia *Alosa fallax* (Lacépède, 1803). Le cause di tali estinzioni possono essere ricondotte principalmente alla realizzazione degli invasi artificiali lungo il corso del Tevere, i quali frammentando il continuum fluviale impediscono alle specie migratrici di raggiungere le aree di frega e quindi di riprodursi.

L'altro aspetto rilevante che emerge analizzando i dati raccolti per la redazione della Carta Ittica e dei suoi Aggiornamenti è il costante e progressivo aumento delle specie alloctone. L'introduzione di specie alloctone è stato definito uno dei più importanti e meno studiati fattori di perturbazione causati dall'uomo sugli ecosistemi acquatici (Mack *et al.*, 2000).

Le ricerche condotte per la Carta Ittica dell'Umbria hanno evidenziato l'esistenza di due situazioni particolarmente critiche: l'introduzione e la rapida espansione del ghiozzo padano nel bacino del fiume Tevere, che sta determinando un forte impatto sul ghiozzo di ruscello (Ghetti et al., 2007, Lorenzoni et al., 2020) e la diffusione del barbo del Danubio Barbus barbus (Linnaeus, 1758) che penalizza il barbo del Tevere (Lorenzoni et al., 2006). Il grado di compromissione delle comunità ittiche non è omogeneo per tutto il bacino del Tevere, ma sembra strettamente legato al gradiente longitudinale. I risultati di alcune

ricerche (Lorenzoni et al., 2006; Lorenzoni et al., 2010) dimostrano che soprattutto nei settori fluviali di pianura l'azione combinata di inquinamento e introduzione di specie esotiche ha comportato una progressiva diminuzione della componente autoctona nella comunità ittica. Una situazione particolarmente critica si osserva nei bacini lacustri: la rovella è recentemente scomparsa dal lago Trasimeno (Mearelli et al., 1990) e dal lago di Piediluco (La Porta et al., 2010); sempre a Piediluco si deve registrare anche l'estinzione locale dello spinarello Gasterosteus aculeatus (Linnaeus, 1758) (La Porta et al., 2010), mentre al Trasimeno da parecchi anni non viene più osservata la presenza del cobite Cobitis bilineata (Canestrini, 1866).

Tabella 3 – Elenco delle specie ittiche presenti in Umbria. Lorenzoni et al., 2024). Legenda: EX - estinta in Umbria, CR – in pericolo critico, EN - in pericolo, VU - vulnerabile, NT – quasi minacciata, LC - minore preoccupazione. (specie di nuova segnalazione).

Nome scientifico	Nome comune	Provenienza	Categoria IUCN Italia 2022	Status in Umbria
Lampetra fluviatilis (Linnaeus, 1758)	Lampreda fluviale	nativa	EX	estinta
Lampetra planeri Bloch, 1784	Lampreda di ruscello	nativa	VU	sfavorevole
Lampetra zanandreai (Vladykov, 1955)	Lampreda padana	nativa	VU	sfavorevole
Petromyzon marinus Linnaeus, 1758	Lampreda di mare	nativa	EX	estinta
Abramis brama (Linnaeus, 1758)	Abramide	alloctona		
Aciopenser sturio Linnaeus, 1758	Storione comune	nativa	EX	estinta
Alburnus arborella (Bonaparte, 1841)	Alborella	alloctona		
Alosa fallax (Lacepede, 1803)	Cheppia	nativa	EX	estinta
Ameiurus melas (Rafinesque, 1820)	Pesce gatto	alloctona		
Anguilla anguilla (L. 1758)	Anguilla	nativa	CR	molto sfavorevole
Atherina boyeri (Risso, 1810)	Latterino	alloctona		
Barbus barbus (Linnaeus, 1758)	Barbo del Danubio	alloctona		
Barbus plebejus Bonaparte, 1839	Barbo del Po	alloctona (nativa per il Sentino e il Certano)	VU	favorevole
Barbus tyberinus Bonaparte 1839	Barbo tiberino	nativa	EN	molto sfavorevole
Blicca bjoerkna (Linnaeus, 1758)	Blicca	alloctona		
Carassius auratus (Linnaeus, 1758)	Carassio	alloctona		
Chondrostoma soetta Bonaparte, 1840	Savetta	alloctona		
Cobitis bilineata Canestrini, 1865	Cobite	alloctona		
Cobitis elongatoides Băcescu & Mayer, 1969	Cobite del Danubio	alloctona		
Coregonus lavaretus (Linnaeus, 1758)	Coregone	alloctona		
Cottus gobio Linnaeus, 1758	Scazzone	nativa	LC	sfavorevole
Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844)	Carpa erbivora	alloctona		
Cyprinus carpio Linnaeus, 1758	Carpa	alloctona		
Esox cisalpinus Bianco & Delmastro, 2011	Luccio italico	nativa	EN	sfavorevole
Esox lucius Linnaeus, 1758	Luccio europeo	alloctona		
Gambusia holbrooki Girard, 1859	Gambusia	alloctona		

Nome scientifico	Nome comune	Provenienza	Categoria IUCN Italia 2022	Status in Umbria
Gasterosteus aculeatus L. 1758	Spinarello	nativa	NT	sfavorevole
Gobio gobio (Linnaeus, 1758)	Gobione	alloctona		
Gymnocephalus cemua (Linnaeus, 1758)	Acerina	alloctona		
Ictalurus furcatus (Valenciennes, 1840)	Pesce gatto blu	alloctona		
Ictalurus punctatus (Rafinesque, 1818)	Pesce gatto punteggiato	alloctona		
Knipowitschia panizzae (Verga, 1841)	Ghiozzetto	alloctona		
Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758)	Persico sole	alloctona		
Leuciscus aspius (Linnaeus, 1758)	Aspio	alloctona		
Leucos aula Bonaparte, 1841	Triotto	alloctona		
Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)	Barbo spagnolo	alloctona		
Micropterus salmoides Lacépède, 1802	Persico trota	alloctona		
Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792)	Trota iridea	alloctona		
Padogobius bonelli (Bonaparte, 1846)	Ghiozzo padano	alloctona (nativa per il Sentino)	LC	
Padogobius nigricans (Canestrini 1867)	Ghiozzo di ruscello	nativa	EN	molto sfavorevole
Perca fluviatilis Linnaeus, 1758	Persico reale	alloctona		
Pomatoschistus canestrini (Ninni, 1883)	Ghiozzo di Canestrini	alloctona		
Protochondrostoma genei (Bonaparte, 1839)	Lasca	alloctona		
Pseudorasbora parva (Schlegel, 1842)	Pseudorasbora	alloctona		
Rhodeus sericeus (Pallas, 1776)	Rodeo	alloctona		
Rutilus rubilio (Bonaparte 1837)	Rovella	nativa	VU	favorevole
Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)	Rutilo	alloctona		
Salmo cettii Rafinesque, 1810	Trota mediterranea	nativa	CR	sfavorevole
Salmo trutta Linnaeus, 1758	Trota fario	alloctona		
Salvelinus fontinalis (Mitchill, 1814)	Salmerino	alloctona		
Scardinius erytrophtalmus Linnaeus, 1758	Scardola europea	alloctona		
Scardinius hesperidicus Bonaparte, 1845	Scardola	nativa	NT	favorevole
Silurus glanis Linnaeus, 1758	Siluro	alloctona		
Squalius cephalus (Linnaeus, 1758)	Cavedano europeo	alloctona		
Squalius lucumonis (Bianco 1982)	Cavedano etrusco	nativa	CR	sfavorevole
Squalius squalus (Bonaparte 1837)	Cavedano comune	nativa	LC	favorevole
Stizostedion lucioperca (Linnaeus, 1758)	Lucioperca	alloctona		
Telestes muticellus (Bonaparte 1837)	Vairone	nativa	LC	sfavorevole
Thymallus thymallus (Linnaeus, 1758)	Temolo	alloctona		
Tinca tinca (L. 1758)	Tinca	nativa	EN	sfavorevole

Nel corso degli ultimi 20 anni il numero di specie ittiche aliene presenti in Umbria è aumentato progressivamente in maniera preoccupante; i monitoraggi condotti durante le varie fasi della Carta Ittica Regionale, effettuati su di un campione abbastanza omogeneo di siti di campionamento sono in grado di offrire un quadro esaustivo di questa evoluzione temporale nella composizione della comunità di pesci ossei presenti in Umbria.

Nella tabella seguente sono elencate le specie ittiche campionate con l'indicazione della campagna di monitoraggio in cui queste sono state rinvenute.

Tabella 4 – Elenco delle specie ittiche campionate con indicazione della specifica campagna di monitoraggio

Classe	Nome comune	Provenienza	1991-1997	1999-2004	2006-2013
	anguilla	indigena	X	Х	X
	blicca	trapiantata	-	-	X
	alborella	traslocata	X	X	X
	barbo del Danubio	trapiantata	-	X	X
	barbo tiberino	indigena	X	X	X
	barbo comune	traslocata	X	X	X
	carassio dorato	trapiantata	X	Х	X
	lasca	traslocata	X	X	X
	savetta	traslocata	X	X	X
	carpa erbivora	trapiantata	X	X	X
	carpa	trapiantata	X	X	X
	gobione	traslocata	-	X	X
	cavedano comune	indigena	X	X	X
	cavedano etrusco	indigena	X	X	X
	barbo spagnolo	trapiantata	-	-	X
	pseudorasbora	trapiantata	X	X	X
	rodeo amaro	trapiantata	-	X	X
	triotto	traslocata	X	X	X
	gardon	trapiantata	-	X	X
Osteitti	rovella	indigena	X	Х	X
Ootoitti	scardola	indigena	X	X	X
	vairone	indigena	X	X	X
	tinca	indigena	X	X	X
	cobite	traslocata	X	X	X
	pesce gatto	trapiantata	X	X	X
	siluro	trapiantata	-	X	X
	luccio	indigena	X	X	X
	trota fario	trapiantata	X	X	X
	trota mediterranea	indigena	X	X	X
	trota iridea	trapiantata	X	X	X
	temolo	traslocata	-	X	X
	coregone	trapiantata	X	X	X
	gambusia	trapiantata	X	X	X
	latterino	traslocata	X	X	X
	spinarello	indigena	X	X	X
	scazzone	indigena	X	X	X
	persico sole	trapiantata	X	X	X
	persico trota	trapiantata	X	X	X
	persico reale	traslocata	X	X	X
	lucioperca o sandra	trapiantata	X	X	X
	ghiozzo di ruscello	indigena	X	X	X
	ghiozzo padano	traslocata	X	X	X
	ghiozzo di laguna	traslocata	X	X	X
	ghiozzo di Canestrini	traslocata	X	X	X

Per valutare lo stato dei cinque sottobacini in cui è stato suddiviso il reticolo idrografico regionale è stato preso in considerazione il rapporto tra il numero di specie autoctone presenti sul totale delle specie campionate (Indice di Integrità Qualitativa=IIQual). Nel calcolo di questo indice è sato escluso il dato riferito a *Salmo trutta complex* in quanto può essere attribuito a entrambe le categorie, così come la presenza di *Barbus plebejus* per il residuo del bacino del Tevere in quanto la specie risulta autoctona per il Sentino e il Certano, ma non per i restanti corsi d'acqua.

Complessivamente il sottobacino che presenta la situazione migliore è quello del Nera (II Qual = 0,67) seguito dal Chiascio-Topino (II Qual = 0,43), dal residuo del bacino del Tevere (II Qual = 0,39) dal Nestore (II Qual = 0,35) e dal Paglia-Chiani (II Qual = 0,33).

Tali risultati sono giustificati dal fatto che la presenza delle specie esotiche appare fortemente vincolata al decorso longitudinale dei fiume, per cui nel bacino del Nera, che è essenzialmente montano ed è caratterizzato dalla presenza di corsi d'acqua con vocazione salmonicola, le comunità ittiche risultano meno compromesse che altrove.

In generale l'indice IIQual assume un andamento decrescente lungo il gradiente longitudinale dei corsi d'acqua. Il fenomeno è legato al maggior numero di specie esotiche, rispetto a quelle autoctone, presenti nei tratti fluviali situati più a valle

.

#### 5.2 LIVELLO DI SCREENING

## 5.2.1 Valutazione della connessione del progetto con la gestione del Sito

L'attuazione del Piano può considerarsi anche connessa con la gestione del Siti Natura 2000, almeno per quanto riguarda la componente ittiofauna e gli habitat acquatici correlati agli ambienti fluviali e lacustri.

Infatti, considerando gli obiettivi e le azioni del Piano, che prevedono misure di tutela e incremento, dirette ed indirette, delle specie ittiche autoctone, si può ritenere che la mancata applicazione del Piano stesso possa comportare, nel tempo:

- una progressiva riduzione delle abbondanze dei popolamenti ittici di pregio;
- un maggiore rischio di scomparsa delle specie di interesse conservazionistico maggiormente vulnerabili;
- una destrutturazione della comunità ittica con l'instaurarsi di popolazioni non in grado di automantenersi;
- un progressivo incremento delle specie alloctone, con conseguente aumento dei fenomeni di ibridazione e con effetti negativi sugli equilibri e delle interrelazioni (competizione e predazione) tra le comunità ittiche

Risulta pertanto evidente che l'attuazione del Piano Ittico è di fondamentale importanza ai fini della conservazione e mantenimento di popolazioni ittiche abbondanti, strutturate e in grado di autosostenersi, in tutti i corsi d'acqua regionali ed in particolar modo nei Siti Natura 2000.

# 5.2.2 Identificazione degli effetti potenziali sul sito

In relazione agli indirizzi pianificatori che il Piano propone e alle componenti ambientali dei Siti Natura 2000 coinvolti, è possibile identificare gli impatti potenziali su ZSC-ZPS conseguenti alla sua attuazione.

Per tale analisi sono state considerate tutte le azioni e gli indirizzi di piano che potessero avere ripercussioni negative e/o positive, dirette o indirette su gli habitat e le specie di interesse conservazionistico segnalate per i Siti.

La tabella che segue rappresenta la matrice di individuazione dei potenziali effetti della pianificazione del Piano distinti in positivi, negativi e neutri. Ulteriori considerazioni vengono riportate nella scheda di quantificazione delle incidenze in calce al deocumento.

Tabella 5 - Matrice di individuazione dei potenziali effetti della pianificazione del Piano Ittico sui diversi comparti e sotto-comparti ambientali, distinti in positivi e negativi.

NEUTRO POSITIVO NEGATIVO Flora e vegetazione Fauna Macroinvertebrati Biodiversità Habitat Mammiferi Temi Ambientali e settori di Suolo Acqua Uccelli Anfibi Rettilli Pesci governo **DESCRIZIONE** Azioni, interventi, strategie e indirizzi gestionali di piano Individuazione degli ecosistemi acquatici di particolare interesse naturalistico Indirizzi per gli interventi di sistemazione in alveo Indirizzi per il mantenimento della vegetazione delle sponde Indicazioni per la realizzazione di passaggi per i pesci Criteri per il calcolo degli obblighi ittiogenetici Indicazioni per i ripopolamenti nelle zone a ciprinidi Indicazioni per i ripopolamenti nelle zone a salmonidi Indirizzi gestionali per la Zona Superiore e Inferiore della Trota (Z.S.T.) (Z.I.T.) Indirizzi gestionali per la Zona del Barbo (Z.B.) Indirizzi gestionali per la Zona della Carpa e della Tinca (Z.C.T.) Indirizzi gestionali per le Zone di Frega (Z.F.)

Indirizzi gestionali per le Zone di Protezione (Z.P.)
Indirizzi gestionali per le Zone di Tutela Temporanea

						Fau	ına					
Temi Ambientali e settori di governo  DESCRIZIONE Azioni, interventi, strategie e indirizzi gestionali di piano	Biodiversità	Habitat	Flora e vegetazione	Macroinvertebrati	Pesci	Anfibi	Rettili	Uccelli	Mammiferi	Suolo	Acqua	Aria
Indirizzi per le Zone a Regolamento Specifico												
Indirizzi per i campi gara												
Incentivazione e sperimentazione di forme di pesca e utilizzo di tecniche a basso impatto nelle acque di cat A												
Azioni di contenimento delle specie aliene												
Azioni di contenimento specifiche del carassio al lago Trasimeno												
Controllo dell'abbondanza e prevenzione dell'espansione di barbo del Danubio, lucci alloctoni, trote alloctone e ghiozzo padano												
Divieto dell'uso di pseudorasbora come esca viva												
Ripopolamenti con trota iridea consentiti solo nei laghetti di pesca sportiva e nelle ZPA												
Campagna di sensibilizzazione sulla problematica delle specie ittiche alloctone e dei gamberi alloctoni												
Rispetto della normativa vigente in caso di immissione di specie ittiche alloctone per qualunque motivo												
Monitoraggio delle popolazioni nell'ambito della carta ittica o di specifici progetti												
Istituzione di Zone di Protezione per la tutela di singole specie												

						Fau	na					
Temi ambientali e settori di governo  DESCRIZIONE Azioni, interventi, strategie e indirizzi gestionali di piano	Biodiversità	Habitat	Flora e vegetazione	Macroinvertebrati	Pesci	Anfibi	Rettili	Uccelli	Mammiferi	Suolo	Acqua	Aria
Istituzione di Zone a Regolamento Specifico per singole specie												
Gestione delle macrofite per le aree di frega della carpa												
Possibilità di realizzazione di letti artificiali di frega												
Elenco delle specie a cui attenersi se si devono effettuare immissioni nelle acque superficiali												
Criteri per la definizione del valore naturalistico delle specie ittiche												
Attivare provvedimenti di limitazione della pesca dell'anguilla in linea con la normativa vigente												
Istituzione di Zone di Frega per la tutela di alcune specie												
Istituzione di Zone di Protezione per la tutela di alcune specie												
Necessità di ripristino e miglioramento delle condizioni ambientali idonee per il luccio nei laghi Trasimeno e Piediluco												
Verifica della possibilità di avviare progetti sperimentali di allevamento del gambero di fiume presso il Centro ittiogenico di Borgo Cerreto												
Selezione di riproduttori per trota autoctona												
Produzione di novellame di trota autoctona a partire da ceppi geneticamente selezionati												
Recupero delle popolazioni locali di ghiozzo di ruscello, luccio												
Tutela ed incremento specie pabulum												
Aggiornamento del Piano regionale per la gestione dell'anguilla												

			Φ.			Fau	na				Acqua	
Temi ambientali e settori di governo  DESCRIZIONE Azioni, interventi, strategie e indirizzi gestionali di piano	Biodiversità	Habitat	Flora e vegetazione	Macroinvertebrati	Pesci	Anfibi	Rettili	Uccelli	Mammiferi	olons		Aria
Tutela e protezione degli ambienti dove è accertata la presenza di specie di interesse conservazionistico												
Avvio procedure per il contenimento del cormorano sulla base delle risultanze di danneggiamenti oggettivi agli allevamenti ittici, ai laghetti di pesca sportiva e alle popolazioni ittiche naturali												
Tutela delle risorgive e corretta gestione dei canali per lo spinarello												
I ripopolamenti possono essere effettuati solo con individui appartenenti a specie e popolazioni autoctone												
Indirizzi per i ripopolamenti nelle acque correnti												
Indirizzi per i ripopolamenti nei laghi												
Indirizzi per la pesca sportiva												
Linee guida per la gestione dei campi gara												
Attivare programmi di educazione ambientale per la tutela della fauna ittica e di promozione della pesca sostenibile												
Attività di sensibilizzazione da parte delle associazioni nei confronti dei pescatori												
In attuazione dell'art.14 della Legge 15/2008 la Regione può destinare delle risorse annue alle associazioni di pescatori sportivi per interventi diretti o di divulgazione												
Il piano individua i contenuti oggetto dei corsi obbligatori (art. 43 della L.R. 15/2008) per le guardie ittiche volontarie												
Individuazione dei programmi e progetti finanziabili di iniziativa regionale di rilevanza strategica ai fini dell'efficacia delle scelte programmatorie												
Individuazione delle risorse regionali (Cap. 4195) da destinare alla gestione programmata della pesca												

Di seguono sono descritti e commentati i principali effetti potenziali che le azioni, gli interventi o le strategie gestionali previste dal Piano potrebbero determinare sui Siti Natura 2000

# 5.2.3 Effetti positivi

Il Piano illustra, auspica e promuove una serie di azioni aventi come obiettivi fondamentali la pesca sportiva, la tutela e conservazione della biodiversità e il recupero della fauna ittica autoctona.

Le azioni e gli indirizzi gestionali proposti produrranno un miglioramento dello stato delle comunità ittiche e degli ambienti acquatici, determinando importanti cambiamenti nelle modalità di gestione dell'ittiofauna, soprattutto ai fini alieutici, cercando di superare alcune criticità come la diffusione delle specie esotiche.

I principali effetti positivi derivanti dall'attuazione del Piano sono riconducibili alle strategie e agli indirizzi gestionali che prevedono:

- a) Indirizzi per la diversificazione e il miglioramento degli alvei fluviali;
- b) indirizzi per la conservazione e riqualificazione della vegetazione ripariale;
- c) indirizzi per la deframmentazione longitudinale dei corsi d'acqua;
- d) deflusso ecologico;
- e) criteri per l'istituzione di zone speciali di protezione e zone a regolamento specifico;
- f) indirizzi gestionali specifici per la conservazione e recupero di specie autoctone e controllo e contrasto della diffusione di quelle autoctone;
- g) ripopolamenti ittici;
- h) attività di divulgazione e sensibilizzazione;
- i) indicazioni per il calcolo degli obblighi ittiogenici.

# a) Indirizzi di diversificazione e miglioramento degli alvei fluviali

Il problema dell'artificializzazione e della banalizzazione dei corsi d'acqua è largamente diffuso su tutto il territorio nazionale, il Piano fornisce indicazioni in merito alla modalità di realizzazione degli interventi di sistemazione degli alvei e indica interventi di riqualificazione e diversificazione dell'ambiente acquatico quali: recupero di lanche e ambienti acquatici laterali ai fiumi di pianura, mantenimento e recupero di ghiaieti, sabbioni, raschi e pozze, realizzazione di sbarramenti sommersi.

Le indicazioni fornite dal Piano costituiscono un fattore positivo ai fini della conservazione della fauna ittica, dal momento che, la qualità ambientale degli habitat acquatici svolge un ruolo fondamentale per la vita delle biocenosi presenti; i microambienti che le indicazioni di Piano andrebbero a conservare e/o recuperare rivestono un ruolo fondamentale quali habitat riproduttivi e rifugio per la maggior parte della specie ittiche. Inoltre, tali elementi di

diversificazione degli ecosistemi, risultano importanti per Macroinvertebrati, Anfibi, Rettili, Mammiferi e Uccelli oltre alla grande valenza paesaggistica che rivestono.

# b) Indirizzi per la conservazione e riqualificazione della vegetazione ripariale

La funzionalità degli ecosistemi fluviali risulta fortemente condizionata dalla presenza e dalla struttura della vegetazione di sponda, la presenza di essa fornisce supporto energetico, risorse spaziali, consolidamento delle sponde e protezione dal risaldamento solare.

Tra gli interventi prioritari per il miglioramento ambientale a favore dell'ittiofauna e degli habitat acquatici, un ruolo determinante lo ricopre la conservazione e riqualificazione della vegetazione riparia lungo gli alvei fluviali.

Il Piano detta indirizzi per la ricostituzione e il potenziamento di fasce ripariali di tipo naturale secondo i principi dell'art. 41 del D.Lgs. 152/99, proponendo interventi di protezione delle sponde che favoriscano la colonizzazione delle stesse da parte della vegetazione idrofitica. Questo tipo di intervento comporta effetti positivi:

- per la componente floristico-vegetazionale;
- per la fauna ittica presente, determinando una maggiore disponibilità di rifugi in prossimità delle sponde, favorendo soprattutto gli stadi giovanili che tendono a stazionare in zone a profondità e velocità di corrente ridotte, conferendo riparo dai predatori e favorendo una ricca e diversificata fauna macrobentonica che costituisce un'importante fonte alimentare per la comunità ittica, e, in generale, per l'intera catena trofica legata all'ambiente acquatico;
- per l'intera biocenosi fluviale. La presenza di una ben strutturata fascia ripariale determina presenza di habitat eterogenei lungo la fascia riparia, favorendo tutte le componenti faunistiche più o meno legate agli ambienti fluviali come invertebrati, Anfibi, Rettili, Uccelli acquatici e Mammiferi.
- per l'ambiente acquatico nel suo complesso. La presenza di un'ampia fascia di vegetazione lungo gli alvei, migliora la stabilità delle sponde contro il fenomeno di erosione, riducendo il rischio idrogeologico; garantisce il mantenimento delle connessioni trasversali tra ambiente acquatico e ambiente terrestre, importanti ai fini dello svolgimento delle funzionalità ecologiche di filtro e di scambio di energia e materia, della formazione di habitat diversificati e della colonizzazione di biocenosi eterogenee, con conseguente incremento della biodiversità complessiva dell'ecosistema sia acquatico che terrestre. Inoltre una strutturata fascia di vegetazione ripariale migliora la naturale funzione auto-depurativa dei corsi d'acqua, assicura il corretto grado di ombreggiatura, necessario a mantenere la omeostasi termica del corso d'acqua e ad evitare repentini sbalzi di temperatura negativi per ecosistema fluviale.
- Inoltre, relativamente alla fruibilità dell'ambiente, il buono stato di conservazione della vegetazione riparia e una buona qualità delle acque favoriscono un miglioramento paesaggistico e di conseguenza la fruibilità degli ambienti.

#### c) Indirizzi per interventi di deframmentazione longitudinale

Una criticità a cui il Piano Ittico vuole rispondere è sicuramente l'interruzione della continuità fluviale che comporta impedimento o limitazione alle migrazioni in senso longitudinale della fauna ittica indispensabili per soddisfare esigenze di tipo sia trofico che riproduttivo; la principale causa di tale discontinuità risulta essere la presenza di sbarramenti fluviali quali briglie e dighe. Nel Piano vengono pertanto fornite indicazioni per la corretta realizzazione dei passaggi artificiali.

Certamente la realizzazione di tali manufatti ha effetti positivi a carico della fauna ittica che, grazie a questi, può spostarsi lungo il corso d'acqua alla ricerca di fonti alimentari e di idonei siti riproduttivi. L'impedimento a queste migrazioni può, infatti, danneggiare le specie che risalgono controcorrente come la trota, costringendo i riproduttori a deporre le uova in zone non adatte o a riassorbire le uova prima che vengano deposte, vanificando così la riuscita della riproduzione naturale; può accadere, inoltre, che l'addensamento di pesci in risalita al di sotto degli ostacoli insormontabili, ne faciliti la predazione e il bracconaggio, e che alcuni riproduttori muoiano a causa dei continui sforzi nell'istintivo tentativo di saltare oltre la traversa.

Il ripristino della continuità fluviale consente dunque di garantire la sopravvivenza e il successo riproduttivo delle specie migratrici, favorendo la colonizzazione lungo l'intera asta fluviale, lo scambio genetico tra popolazioni limitrofe, e il mantenimento di popolazioni stabili e ben strutturate, con conseguente beneficio per la biodiversità complessiva dell'ambiente acquatico e per l'attività alieutica.

# d) deflusso ecologico

Per questo aspetto il Piano Ittico non può contenere prescrizioni vincolanti dal momento che non costituisce un ambito di sua specifica competenza; il Piano espone le problematiche connesse alla mancanza di portata e fornisce le indicazioni per il mantenimento del Deflusso ecologico in linea con quanto riportato nel Piano di tutela delle acque.

Il rilascio di un adeguato deflusso minimo consente di mantenere vitali le funzionalità dell'ecosistema fluviale, con un conseguente beneficio per le biocenosi acquatiche.

In particolare, la fauna ittica può disporre di una maggiore diversificazione e disponibilità di habitat colonizzabile per soddisfare le esigenze trofiche e riproduttive delle diverse specie.

# e) criteri per l'istituzione di zone speciali di protezione e zone a regolamento specifico

L'istituzione zone speciali quali zone di frega, zone di protezione, zone di tutela temporanee in cui vige il divieto di pesca, dove la pesca, se ammessa, è soggetta a regole restrittive, in particolare nel periodo riproduttivo delle specie, favorisce l'incremento delle consistenze delle specie ittiche autoctone, non solo nel tratto di interesse, ma, per diffusione naturale, anche delle aree limitrofe, a beneficio dell'intera comunità ittica.

Questo tipo di zone, inoltre, tutelando il periodo riproduttivo delle specie, l'accrescimento degli stadi giovanili e lo svolgimento dell'intero ciclo vitale, favorisce la conservazione del patrimonio ittico e l'instaurarsi di popolazioni strutturate e stabili, con conseguenti benefici non soltanto per la rete trofica, ma anche per l'attività alieutica praticata al di fuori di queste zone, in seguito all'irradiamento naturale o artificiale dei soggetti.

Le zone a regolamento specifico invece hanno *in primis* lo scopo di promuovere i valori della pesca e della cultura dell'acqua e nel contempo consentono di conciliare le esigenze di salvaguardia dei popolamenti ittici con quelle di valorizzazione e sviluppo di un'attività alieutica.

Tali aree incentivando un'attività alieutica sostenibile possono risultare occasioni di sviluppo territoriale: pesca ed educazione ambientale possono infatti fungere quale importante motore per l'economia e per il rinnovamento di aree rurali poco interessate da altre attività turistico-ricreative.

I tratti per la pesca con amo senza ardiglione consentono di tutelare e mantenere lo stock di riproduttori e al tempo stesso soddisfano le richieste dei pescatori dilettanti, favorendo una modalità di prelievo sostenibile e conservativo per le specie ittiche.

# f) Indirizzi gestionali specifici per la conservazione e recupero di specie autoctone e controllo e contrasto della diffusione di quelle autoctone

Obiettivo prioritario del piano è quello della conservazione delle specie ittiche autoctone; tutte le azioni e misure gestionali proposte tendono verso tale obiettivo.

Coerentemente con i monitoraggi, l'istituzione di zone di protezione, tutela degli ambienti di particolare interesse naturalistico, il piano, salvo deroghe, prevede ripopolamenti di specie autoctone.

La reintroduzione o il ripopolamento di specie ittiche autoctone costituisce un'azione ad effetto altamente significativo sia per le specie *target* dell'azione, sia per la biodiversità generale. Con questi interventi infatti si tenta di ristabilire la distribuzione naturale delle specie e la loro consistenza, favorendo anche il ristabilirsi degli originali equilibri in seno alle comunità.

Il raggiungimento dell'obiettivo del ripopolamento dipende in maniera importate dalla qualità in termini genetici degli esemplari immessi e dallo stato sanitario degli stessi. A tale proposito il Piano detta i principi da seguire in caso di ripopolamenti in cui è previsto il reperimento del materiale prioritariamente dai centri ittiogenici regionali che hanno avviato ormai da anni progetti di recupero genetico e garantiscono il necessario controllo sanitario. Tra le attività menzionate c'è anche la possibilità di ricorrere a incubatoi ittici finalizzati all'incremento delle popolazioni ittiche autoctone a partire da riproduttori catturati *in loco*. Questi, qualora presenti, consentirebbero di utilizzare materiale da semina qualitativamente migliore rispetto a quello comunemente impiegato nelle campagne di ripopolamento, proveniente da allevamenti.

La possibilità di produrre, con quantitativi adeguati, uova embrionate a partire da riproduttori selvatici, consente, infatti, di disporre di materiale da ripopolamento con caratteristiche genetiche e di rusticità molto simili a quelle delle popolazioni naturali, con conseguenti benefici sullo stato di conservazione del patrimonio ittico autoctono e, in generale, della biodiversità, a tutto vantaggio anche dell'attività alieutica.

Altre attività di estrema importanza per la tutela e conservazione del patrimonio ittico autoctono sono quelle volte al monitoraggio, controllo e contrasto della diffusione delle specie alloctone, in quanto dovrebbero consentire di mantenere o ripristinare le naturali dinamiche di popolazione e gli equilibri ecologici nell'ambito della comunità ittica e delle biocenosi acquatiche, con conseguenti benefici per la biodiversità degli ecosistemi acquatici.

# g) ripopolamenti ittici

Il Piano, definisce una serie di criteri per i ripopolamenti a seconda della vocazione ittica delle diverse zone e prevede che le immissioni nei corsi d'acqua possano interessare sia le specie di interesse alieutico, sia quelle di interesse conservazionistico in fase di declino demografico. Tali operazioni, se effettuate come suggerito nel Piano, favoriscono il mantenimento della diversità e delle caratteristiche di pregio e rusticità delle specie immesse e l'incremento della consistenza delle specie oggetto di ripopolamento, con un beneficio per la pesca sportiva e per le biocenosi acquatiche.

## h) attività di divulgazione e sensibilizzazione

Sensibilizzare gli addetti ai lavori, i pescatori e l'opinione pubblica sulla sostenibilità della pesca sportiva e sull'importanza della conservazione del patrimonio ittico autoctono e della biodiversità degli ecosistemi acquatici rappresenta un passo fondamentale verso il raggiungimento degli obiettivi che il Piano si prefigge.

Proprio per questo il Piano incentiva varie attività e campagne di sensibilizzazione relativamente agli ecosistemi acquatici e alla necessità della loro salvaguardia, alla conoscenza della fauna ittica e all'importanza della gestione delle specie alloctone.

Tali iniziative contribuiscono a responsabilizzare i cittadini verso un uso sostenibile delle risorse naturali.

# i) indicazione per il calcolo degli obblighi ittiogenici

Gli obblighi ittiogenici rappresentano un valido strumento a supporto della tutela e del mantenimento delle popolazioni ittiche autoctone. La corretta quantificazione diventa importate per il raggiungimento delle finalità che gli obblighi ittiogenici hanno: compensare gli effetti negativi causati da interventi che comportano l'interruzione o l'asciutta, anche parziale, del corpo idrico.

# 5.2.4 Effetti negativi

Come evidenziato dalla matrice di individuazione dei potenziali effetti, i possibili effetti negativi sono associabili alle strategie e/o indirizzi gestionali di Piano che prevedono:

- a) la realizzazione di passaggi artificiali per i pesci;
- b) l'effettuazione di ripopolamenti ittici;
- c) l'istituzione di campi gara.

# a) realizzazione di passaggi artificiali per i pesci

La realizzazione di passaggi artificiali ha effetti positivi a carico della fauna ittica che, come precedentemente indicato, grazie a tali manufatti, può spostarsi lungo il corso d'acqua alla ricerca di fonti alimentari e di idonei siti riproduttivi.

La realizzazione di un manufatto quale un passaggio artificiale per pesci, può comportare

comunque anche effetti potenzialmente negativi che vanno presi in considerazione.

La fase di cantiere può produrre una serie di effetti negativi su diversi comparti ambientali: incremento della torbidità dell'acqua a valle durante le lavorazioni in alveo, rumore e conseguente disturbo della popolazione e della fauna terrestre presenti nelle zone limitrofe. Questi effetti sono però del tutto temporanei, legati esclusivamente alla fase di cantiere, e sono inoltre sito-specifici, se paragonati agli effetti positivi che la realizzazione di tali opere comporta per l'intero patrimonio ittico.

Va inoltre considerato che in alcuni casi la realizzazione di un passaggio artificiale per pesci può favorire la possibile espansione di alcune specie alloctone, dannose per il patrimonio ittico autoctono, in aree dove tali specie non sono presenti.

Sempre analizzando i possibili effetti negativi, la presenza dei passaggi può rappresentare, in alcuni casi, un elemento in grado di determinare un impatto visivo nel contesto ambientale in cui si inserisce.

## b) ripopolamenti ittici

Il Piano fornisce indirizzi generali ai quali attenersi per i ripopolamenti nel rispetto della normativa vigente, incentivando quelli che favoriscono il mantenimento della diversità e delle caratteristiche di pregio dei soggetti immessi.

Uno dei maggiori rischi connessi alle attività di ripopolamento ittico anche se effettuato ai fini dell'incremento di popolazioni autoctone è l'introduzione involontaria di specie alloctone oppure di materiale "scadente" in termini di caratteristiche genetiche e di rusticità, con ripercussioni negative sullo stato di conservazione del patrimonio ittico autoctono.

Un'ulteriore criticità legata in generale ai ripopolamenti ittici è costituita dal possibile impatto negativo sulla fauna anfibia, in particolare nei siti particolarmente idonei alla sua riproduzione di alcune specie.

Mediante la pianificazione e il controllo dei ripopolamenti, è decisamente possibile mitigare le eventuali conseguenze negative legate a questa pratica, quali l'immissione di pesci in acque a loro non vocazionali, l'introduzione di specie esotiche dannose o di un numero di pesci in eccesso rispetto alla capacità portante dei corsi d'acqua. Se effettuati come indicato nel Piano ittico, questo tipo di attività è da considerarsi positiva, soprattutto nel caso in cui il ripopolamento sia finalizzato alla conservazione della biodiversità.

# c) istituzione di campi gara

L'istituzione di zone adibite a gare e manifestazioni di pesca, regolamentate da specifiche norme a cui i partecipanti e gli organizzatori devono attenersi, può rappresentare un valido supporto al prelievo alieutico di tipo agonistico.

Va comunque considerato che lo svolgimento di gare e manifestazioni di pesca può comportare un disturbo per le specie ittiche presenti nel tratto interessato dall'evento, così come per altre specie animali che frequentano l'area, oltre al fatto che spesso nei giorni antecedenti ad eventi vengono normalmente effettuati ripopolamenti con tutte le possibili conseguenze sopra descritte.

La realizzazione ex novo di un campo gara può prevedere l'adeguamento delle sponde alle esigenze della pesca sportiva determinando possibili banalizzazioni del tratto fluviale interessato con conseguente impatto negativo sulla biodiversità e sul paesaggio.

#### 6. MISURE DI MITIGAZIONE

Vengono brevemente descritte le misure previste per impedire e/o ridurre gli eventuali effetti negativi significativi sull'ambiente emersi nel precedente capitolo, connessi all'attuazione di alcune indicazioni o misure gestionali previste dal Piano Ittico.

Va specificato che il Piano intende proporre un insieme di indirizzi, che se pienamente recepiti, dovrebbero comportare un miglioramento dello stato dell'ittiofauna e degli ambienti acquatici regionali. I possibili effetti negativi, emersi nel capitolo precedente, che le proposte del Piano potrebbero determinare sono di gran lunga inferiori ai benefici previsti e in genere risultano mitigabili con semplici accorgimenti.

Ricapitolando i possibili effetti negativi sono associabili alle azioni/interventi/strategie e/o indirizzi gestionali di Piano che prevedono:

- a) la realizzazione di passaggi artificiali per i pesci;
- b) l'effettuazione di ripopolamenti ittici;
- c) l'istituzione di campi gara;

#### Realizzazione di passaggi artificiali per i pesci

Per evitare che la realizzazione di passaggi artificiali per i pesci possa favorire la possibile espansione di alcune specie alloctone, dannose per il patrimonio ittico autoctono, in aree dove tali specie non sono presenti, già la normativa regionale prevede uno studio di fattibilità che tenga in considerazione la comunità ittica a monte e a valle dello sbarramento.

Nelle aree interessate da Siti Natura 2000 i possibili impatti negativi temporanei o permanenti che possono provocare tali interventi vengono valutati in sede di espletamento della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale.

#### Ripopolamenti ittici

I principi per i ripopolamenti ittici presenti nel Piano già riducono notevolmente i possibili rischi legati all'introduzione di specie alloctone o altri effetti a carico delle componenti ambientali.

Una analisi più approfondita sulle più idonee misure di mitigazione verrà effettuata in sede di espletamento della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale dello specifico Piano o del progetto di ripopolamento

#### Istituzione di campi gara

L'istituzione di campi gara, come precedentemente indicato, può comportare in occasione delle manifestazioni una perturbazione del clima acustico del luogo con ripercussioni su vari taxa faunistici. Tale effetto è comunque da ritenersi temporaneo e di carattere completamente

reversibile. Per quanto riguarda i ripopolamenti che potrebbero essere effettuati in data antecedente alla gara si ritiene che i principi generali per i ripopolamenti ittici, insieme alle indicazioni per l'istituzione dei campi gara, presenti nel Piano, tendono a mitigare e limitare i possibili impatti potenziali correlati. La realizzazione di un campo gara può prevedere l'adeguamento delle sponde alle esigenze della pesca sportiva determinando la riduzione o la frammentazione di habitat ripariali e acquatici. Tuttavia si ritiene che una analisi più approfondita sulle più idonee misure di mitigazione verrà effettuata in sede di espletamento della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale dello specifico Piano o del progetto di ripopolamento

#### 7. CONCLUSIONI

Si ritiene che gli indirizzi pianificatori previsti dal "Piano per la tutela e la conservazione della fauna ittica e per la pesca sportiva" della Regione Umbria, nel rispetto delle misure di mitigazioni indicate, non compromettano la conservazione degli elementi floristico-vegetazionali, faunistici e delle dinamiche ecologiche per i quali i Siti Natura 2000 in questione sono stati istituiti, né in generale delle biocenosi nel loro complesso.

Il Piano rappresenta, piuttosto, un importante strumento di programmazione e gestione della risorsa idrica, per quanto riguarda gli aspetti ittici, ittiogenici ed alieutici, che tende a rispondere alle esigenze del mondo della pesca sportiva garantendo allo stesso tempo la tutela e la valorizzazione del patrimonio ittico e del suo habitat naturale.

# SCHEDA DI QUANTIFICAZIONE DELLE INCIDENZE

ELLE III GIDEIVEE		
ie per effetti:	O witerfloot, Hebiter	Sintesi
O ettert trisefertit	D Incidence W.*	
O ettarf briefeltt	D Inddense W**	D Inthinus No.
O estant troorfests	O Indidense W**	Start total interferti temporareamente
O estant browferts	D Inddense W**	D Intillense Na**
0	- Indiana	.   —
0	D Properties No.	
_		
O ettart transmitt	O Inddense W**	D Ritari soul interferti
O estart trooferts	O Indidense W**	D Incidence NAT
O estant browferts	O Inddense W**	
	_	Cystorate, se previsto de Misure di Conservatione
		ettarf tot. Halifat previsit OdC***
180 ×		Potential effett så regjunghverto degli Oblettivi di Conservatione:
ettarf branfeitt	D Inddense W**	
		Descrivere:
		al
mantenimento a lungo termine	degli habitat(habitat di specie:	
* 💟		Il Piano Ittico, al sensi della LR n. 15/2008, definisce criteri per l'Individuazione degli istituti di gestione Ittica e linee di
*		Indirizzo per interventi gestionali e di tutela delle comunità
		Ittiche. Il Plano non prevede interventi e/o azioni che
		possono determinare frammentazione di habitat, piuttosto individua indirizzi per ripristinare la continuità
		ecologica del corsi d'acqua.
	O n. trelbhád ficoppis/rédit n	eisto IDP* Sintesi
	D in Institutus/koopple/redit in	el stu ICP* Sintesi
O s. traffold of copyring field from	_	
O n. trail told only company half to train	fedE 0 Indiana W	N. Jod Svalinki of loggyte/hald to be facility permanentemente
O n. trelfield of/copylin/reld trans	fert d Indiana Nº	D N. Jul. Shall-blad/supple/shill interfact permanentamenta D Stablesco N.**
	fert d Indiana Nº	D N. S.G. Staffeld of lapping high trian fact 2 permanentamenta D Staffenson N.**
O n. trelfield of/copylin/reld trans	feff C Indiena Nº feff C Indiena Nº feff C Indiena Nº	N. tot. Individual/logople/stdT interfertif permanentemente     N. tot. Individual/logople/stdT interfertif temporareamente     N. tot. Individual/logople/stdT interfertif temporareamente
n. trolfteld of /ung-plan/shift brien     n. trolfteld of /ung-plan/shift brien	Fed D Indiana Nº Fed D Indiana Nº Fed D Indiana Nº Fed D Indiana Nº	N. Loui. Smill help deprind to the field of permanentements     Description of the field of the field of the field temporare aments     Description of the field of the field temporare aments
O e. bralledd of/copying/edit braw O e. bralledd of/copying/edit braw O e. bralledd of/copying/edit braw	Fed D Indiana Nº Fed D Indiana Nº Fed D Indiana Nº Fed D Indiana Nº	N. Loui. Smill help deprind to the field of permanentements     Description of the field of the field of the field temporare aments     Description of the field of the field temporare aments
O e. Smilledd of languing held to trace	Ferti II Indiana Nº	N. Loui. Smill-bid of looguise/hald to be fauld permanente mente     N. Loui. Smill-bid of looguise/hald to be fauld permanente mente     N. Loui. Smill-bid of looguise/hald to be fauld temporareae mente     N. Loui.
O e. bralledd of/copying/edit braw O e. bralledd of/copying/edit braw O e. bralledd of/copying/edit braw	Ferti II Indiana Nº	N. Loui. Smill-bid of looguise/hald to be fault permanente mente     N. Loui. Smill-bid of looguise/hald to be fault permanente mente     N. Loui. Smill-bid of looguise/hald to be fault temporareae mente     Decidence N.**
O e. Smilledd of languing held to trace	FeEE S Indiana N°	N. Loui, Smithold of Josephin field to the field of permanent enventee     N. Loui, Smithold of Josephin field to the field temperament enventee     N. Loui, Smithold of Josephin field to the field temperament enventee     N. Loui, Smithold of Josephin field to the field t
O e. Smithdud/copylin/ridd to the	Fed S Suddense N°	N. Lock. Smithold of long-play hold Smither fact of permanent amends     N. Lock. Smithold of foungels, field Smithold Sampura reasonable     N. Lock. Smithold of foungels, field Smithold
O e. Smithdud/copyling/riddi trans	Fed S Suddense N°	N. Lock. Shalladd of loogulay half interfactif permanentementa     N. Lock. Shalladd of loogulay half interfactif temporareamenta     N. Lock. Shalladd of loogulay half interfactif temporareamenta     N. Lock. Shalladd of loogulay half interfactif
O e. Individual/copyle/relati tras  O bescrivere:	Fed S Suddense N°	N. Lock. Smithold of long-play hold Smither fact of permanent amends     N. Lock. Smithold of foungels, field Smithold Sampura reasonable     N. Lock. Smithold of foungels, field Smithold
O e. Smithdud/copyling/riddi trans	Fed S Suddense N°	N. Lock. Smithded of looguise/hald interfacility permanentemental or Smitherage Note     N. Lock. Smithded of looguise/hald interfacility temporareamental or Smitherage Note     N. Lock. Smithded of looguise/hald interfacility or Smithded Smitherage Note     N. Lock. Smithded/looguise/hald interfacility or Smithded Smithded Smithded Colorates
O e. Individual/copyle/relati tras  O bescrivere:	Fed S Suddense N°	N. Lock. Smithold of long-play half to the field of permanentements     N. Lock. Smithold of long-play half to the field temporareae ments     N. Lock. Smithold of long-play half to the field temporareae ments     N. Lock. Smithold of long-play half to the field temporareae ments     N. Lock. Smithold of long-play half to the field to     N. Lock. Smithold of long-play half to the field to     N. Lock. Smithold of long-play half to the field to     Decidence N. Lock.  Clydonicia, see previole of a Miscare of Conservations
O e. Individual/copyle/relati tras  O bescrivere:	Fed S Suddense N°	N. Lock. Smithded of looguise/hald interfacility permanentemental or Smitherage Note     N. Lock. Smithded of looguise/hald interfacility temporareamental or Smitherage Note     N. Lock. Smithded of looguise/hald interfacility or Smithded Smitherage Note     N. Lock. Smithded/looguise/hald interfacility or Smithded Smithded Smithded Colorates
O e. Individual/copyle/relati tras  O bescrivere:	Fed S Suddense N°	D. N. Loci. Smithded fraggle/hild Interfacility permanentementa  D. N. Loci. Smithded fraggle/hild Interfacility permanentementa  D. N. Loci. Smithded fraggle/hild Interfacility temporareamenta  D. N. Loci. Smithded/laggle/hild Interfacility  D. N. Loci. Smithded/laggle/hild Interfacility  D. N. Loci. Smithded/laggle/hild Interfacility  D. Smithded/laggle/hild previold Color**  Futeroals affectional regging/media degli Coloribit di Corearvachine:
O e. Individual/copyle/relat trace	Fed S Suddense N°	N. Loc. Smithded/logophy/delt trearfactit permanentemente     N. Loc. Smithded / Josephy/delt trearfactit permanentemente     N. Loc. Smithded / Josephy/delt trearfactit temporareaemente     N. Loc. Smithded / Josephy delt trearfactit temporareaemente     N. Loc. Smithded / Josephy delt trearfactit     Descrivere in che modo viene perturbata l'Integrità
O e. trailed of long-leg-led to trail O e. trailed of long-leg-led to trailed O e. trailed of long-leg-leg-led to trailed	Fedit S Indiana Nº	N. Loc. Smithded/supple/hitt interfertil permanentementa     N. Loc. Smithded / Supple/hitt interfertil temporamentementa     N. Loc. Smithded / Supple/hitt interfertil temporamentementa     N. Loc. Smithded/supple/hitt interfertil     N. Loc. Smithded/supple/hitt interfertil     N. Loc. Smithded/supple/hitt interfertil     N. Loc. Smithded/supple/hitt interfertil     N. Loc. Smithded/supple/hitt preside Colores     N. Loc. Smithded/supple/hittpreside Colores     N. Loc. Smithded Smithded Colores     N. Loc. Smith
O e. belieté d/copyle/rét trae O bescrivere:  Junt de la struttura  Vengono interferite la struttura	ferti	Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del sitoji Natura 2000:  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti del "Plano  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti del "Plano  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti del "Plano
O e. belieté d/copyle/rét trae O bescrivere:  Junt de la struttura  Vengono interferite la struttura	Fedit S Indiana Nº	Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sitoji Natura 2000:  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti del "Piano  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti del "Piano  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti del "Piano
O e. belieté d/copyle/rét trae O bescrivere:  Junt de la struttura  Vengono interferite la struttura	ferti	Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito /i Natural della Regione Unitra e touris en per la tutale e la spora per la tutale e la conservazione della fenuna ittica e per la tutale e la conservazione della fenuna ittica e per la tutale e la conservazione della fenuna ittica e per la tutale e la conservazione della fenuna ittica e per la tutale e la conservazione della fenuna ittica e per la pesca sportiva" della Regione Umbria, nel rispetto della misure di mitigazioni indicata nello Studio di incidenza,
O e. belieté d/copyle/rét trae O bescrivere:  Junt de la struttura  Vengono interferite la struttura	ferti	Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del sito fi Natura 2000:  Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del sito fi Natura 2000:  Si ritiene che gii indirizzi planificatori previsti dal "Plano per la tutela e la conservazione Une per la tutela e la conservazione Une perturbeta l'integrità del sito fi Natura 2000:
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	ferti	Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito ji Rutura della personanzana la pessa sportivar della fegione Umbria, nel stopto della pessa sportivar della fessa pessa persona per la tutela e la conservazione della fisuna litto e per la pessa sportivar della fessa pessa sportivar della fessa, non compromettano la conservazione degli elementi fioristato-vegetazionali, fauntatica della dinamiche ecologiche per i quali i Stil Netura 2000 interessati sono ecologiche per i quali i Stil Netura 2000 interessati sono
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	ferti	Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito/li Natura 2000:  Si rittene che gli indirizzi pianificatori previsti del "Plano per la tuttela e la conservazione della figura l'integrativa della figura della della conservazione della figura della figur
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	ferti	Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito ji Rutura della personanzana la pessa sportivar della fegione Umbria, nel stopto della pessa sportivar della fessa pessa persona per la tutela e la conservazione della fisuna litto e per la pessa sportivar della fessa pessa sportivar della fessa, non compromettano la conservazione degli elementi fioristato-vegetazionali, fauntatica della dinamiche ecologiche per i quali i Stil Netura 2000 interessati sono ecologiche per i quali i Stil Netura 2000 interessati sono
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	ferti	Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del sito/fi Natura 2000:  Si rittene che gli indirizzi planificatori previsti del "Plano per la tutela e la conservazione delle chiesto spetto del integratori delle chiesto di Conservazione  Si rittene che gli indirizzi planificatori previsti del "Plano per la tutela e la conservazione delle Chiesto di Conservazione delle chiesto di manuali delle chiesto di Conservazione delle chiesto di manuali delle chiesto di indicato nello Studio di incidenza, non compromettano la conservazione degli elementi fioristico-vegetazionali, fauntati de delle chamiche ecologiche per i quali i Siti Netura 2000 interessati sono stati itattutti, nei in generale delle biocencal nei loro compiesso. Il Plano rappresenta, pluttosto, un importante strumento di programmazione e gestione della risorsa indica, per quanto riguarda gli aspetti titid, itilogenici ed
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	ferti	Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del misure di mitigazioni indicate nello Siribino della filonomenta del misure di mitigazioni modo della filonomenta del misure di mitigazioni modo della filonomenta del misure di mitigazioni modo della filonomenta della filonomen
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	ferti	Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del sito/fi Natura 2000:  Si rittene che gli indirizzi planificatori previsti del "Plano per la tutela e la conservazione delle chiesto spetto del integratori delle chiesto di Conservazione  Si rittene che gli indirizzi planificatori previsti del "Plano per la tutela e la conservazione delle Chiesto di Conservazione delle chiesto di manuali delle chiesto di Conservazione delle chiesto di manuali delle chiesto di indicato nello Studio di incidenza, non compromettano la conservazione degli elementi fioristico-vegetazionali, fauntati de delle chamiche ecologiche per i quali i Siti Netura 2000 interessati sono stati itattutti, nei in generale delle biocencal nei loro compiesso. Il Plano rappresenta, pluttosto, un importante strumento di programmazione e gestione della risorsa indica, per quanto riguarda gli aspetti titid, itilogenici ed
O e. Individual/copyle/rist trae  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	fed	Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito fi Natura della personatamenta della sito fi Natura della della della sito fi Natura della della della della sito fi Natura 2000:  Si ritiene che gli indirizzi planificatori previsti del "Plano per la tutella e la conservazione della fauna titta e per la pessa sportiva" della fisigliane limita, nel rispetto della misure di mitigazioni indicate nello Studio di incidenza, non compromettano la conservazione degli elementi fiorista overe qualita della sito. Il Natura 2000 interessati sono stati lattituti, nel rispetto della misure di mitigazioni lindicate nello Studio di incidenza, non compromettano la conservazione degli elementi fiorista culti lattituti, nel rispetto della misure di mitigazioni lindicate nello Studio di incidenza, non compromettano la conservazione degli elementi fiorista con per la quali i Siti Natura 2000 interessati sono stati lattituti, nel rispetto della programmazione e gestione della risona larica, per quantor riguarda gli aspetti ittici, titogenici ed alleutici, che tende a rispondere alle esigenze dei mondo della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela di la posta sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela della pesca per la quante della pesca pesca per la quante della pesca pesca pesca per la quante de
O e. Individual/copyle/rist trace  I Descrivere:  Vengono interferite la struttura mantenimento a lungo termine	fed S Indiana N°	Descrivere in che modo viene perturbeta l'integrità del sito/li Retura 2000:  Si ritiene che gli indirizzi pianificatori previsti del "Piano per la tutela e la conservazione degli cinementi finistico-vegetazionali, fauntati delle colle di namiche ecologiche per i qual i Siti Netura 2000 interessati sono stati lattituti, nei in generale delle biocencal nei pro- stati lattituti, nei risperale delle biocencal nei pro- stati lattituti, nei manazione della colle riborsa di conservazione per la tutela e la conservazione della feuna littica e per la pesca sportiva" della Regione Umbria, nei rispetto delle misure di mitigazioni indicate nello Studio di incidenza, non compromettano la conservazione degli elementi floristico-vegetazionali, fauntati de delle dinamiche ecologiche per i qual i Siti Netura 2000 interessati sono stati lattituti, nei in generale delle biocencal nei loro complesso. Il Piano rappresenta, pluttosto, un importante strumento di programmazione e gestione della risorsa lefica, per quanto riguarda gli aspetti litici, fittiogenici ed alleutici, che tende a rispondere alle esigenze del mondo della pesca sportive garantendo allo stesso tempo la tutela e la valorizzazione del patrimonio litico e del suo habitat
	O etterforefesti Vengono interferite la struttura	de per effetti:    0   sitari bisefestti   0   bisidena %*   0   sitari

42