## **AVVERTENZA**

La presente scheda riporta una sintesi delle misure di conservazione vigenti nei siti Natura 2000 con particolare riferimento alle regolamentazioni e ai divieti e/o obblighi, omettendo le altre. La medesima ha quindi esclusivamente scopo informativo e non sostituisce in alcun modo gli atti ufficiali (DGR 644/04, DGR 454/08, DGR 1006/14, DGR 1223/15) ai quali si rimanda per i necessari approfondimenti. Nel caso siano riscontrati errori nella scheda si prega di segnalarli all'indirizzo parchiareeprotette\_biodiversita@regione.toscana.it al fine di correggerla e migliorarne i contenuti

**Denominazione Natura 2000** 

Ripa d'Orcia

Elenco gestori Regione Toscana

**Codice Natura 2000: IT5190014** 

Tipo: ZSC Ecosistema: TERRESTRE

Superficie: ha 829

Eventuale sovrapposizione con altri istituti di protezione:

Riserva Regionale Ripa d'Orcia

Necessità piano di gestione: Stato piano di gestione:

**Adottato** 

Adottato con Delibera di Consiglio Provinciale di Siena n.25 del 23/06/2015. In corso di approvazione.

Note:

Descrizione: Area collinare con morfologia piuttosto accidentata, occupata da boschi di sclerofille, con i relativi

stadi didegradazione (in particolare macchia alta, garighe), e da boschi di latifoglie termofile. È inoltre presente ilcorridoio fluviale del Fiume Orcia. Zone agricole, pascoli, arbusteti. Area forestale a elevata naturalità e scarso disturbo antropico, percorsa da un corridoio fluviale in buono stato di

conservazione e, per buona parte del suo sviluppo, difficilmente accessibile.

Criticità interne: - Incendi.- Riduzione/cessazione del pascolamento.- Insufficiente livello di conoscenza delle

emergenze naturalistiche, delle tendenze in atto e delle cause di minaccia.- Presenza di specie

alloctone (pesci, robinia).- Fruizione turistica

Criticità esterne:

**TERRESTRE** 

Obiettivi di conservazione	Importanza
Mantenimento degli scarsi livelli d i disturbo antropico e dell'elevata naturalità di gran parte del sito	E
Mantenimento (e dove necessario ripristino) dell'integrità dell'ecosistema fluviale	Е
Aumento delle conoscenze sugli aspetti naturalistici e sulle dinamiche in atto	M

## Misure generali di conservazione

## **DGR 1223/2015**

Ecosistema Ambito Tipo Codice Descrizione

Ecosistena Amorto Tipo Codice Descrizione

GESTIONALI E DI TUTFI A DI

SPECIE E HABITAT

INDIRIZZI

Regolamentazioni GEN\_01 Tutela e conservazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario ad alta valenza ecologica (quali, tra l'altro, stagni, laghetti, acquitrini, prati umidi, maceri, torbiere, sfagneti, pozze di abbeverata, sistemazioni idraulico – agrarie tradizionali di pianura e di collina come muretti a secco, terrazzamenti, acquidocci, canalette, fossi, siepi, filari alberati, alberi camporili, canneti, risorgive e fontanili, vasche in pietra, lavatoi, abbeveratoi, pietraie). E' comunque consentito il loro restauro ed adeguamento per motivi di sicurezza e di prevenzione e salvaguardia da dissesti idrogeologici.

TERRESTRE	SELVICOLTURA	Regolamentazioni	GEN_03	Divieto, all'interno delle zone classificate a bosco e ad esse assimilate ai sensi della L.R. 39/00 (Legge forestale della Toscana), dell'utilizzo di prodotti fitosanitari per il contenimento della vegetazione nelle aree a particolare destinazione funzionale (viali tagliafuoco, zone di rispetto degli elettrodotti, gasdotti ecc.), fatta salva la possibilità di deroghe in presenza di particolari emergenze fitosanitarie e conservazionistiche (in attuazione del DM del 22/01/2014)
TERRESTRE	ATTIVITA' ESTRATTIVE	Regolamentazioni	GEN_04	Divieto di apertura di nuove cave e/o ampliamento di quelle esistenti, ad eccezione di quanto previsto dagli strumenti di pianificazione regionali, degli enti Parco e/o degli enti locali
TERRESTRE	RIFIUTI	Regolamentazioni	GEN_05	Divieto di realizzazione: - di nuove discariche - di nuovi impianti di trattamento e smaltimento fanghi, e rifiuti nonché ampliamento di quelli esistenti in termini di superficie se localizzati all'interno di habitat di interesse conservazionistico
TERRESTRE	INFRASTRUTTURE	Regolamentazioni	GEN_06	Divieto di: - circolazione con mezzi motorizzati al di fuori delle strade pubbliche di cui all'art. 2 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e succ. mod.; - costruzione di impianti fissi per sport da esercitarsi con mezzi motorizzati; - allestimento di tracciati o di percorsi per gare da disputare con i mezzi motorizzati, fatte salve le deroghe di cui all'art. 3 della Legge Regionale 27 giugno 1994, n. 48. Sono inoltre fatte salve, sulle piste da sci ricomprese nei Piani Provinciali approvati con le procedure di cui all'art. 4 della legge regionale 13 dicembre 1993, n. 93 e in presenza di idoneo innevamento, le manifestazioni che prevedono la circolazione di motoslitte, previo esito positivo della Vinca.
TERRESTRE	TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	Regolamentazioni	GEN_07	Divieto di realizzazione di nuovi impianti di risalita a fune e nuove piste da sci, e/o ampliamento di quelli esistenti fatti salvi quelli previsti dagli strumenti di pianificazione regionali, degli enti Parco e/o degli enti locali e gli adeguamenti per motivi di sicurezza.
TERRESTRE	TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	Regolamentazioni	GEN_08	Divieto di realizzazione e/o ampliamento di campi da golf e di annesse strutture turistico - ricettive, ad eccezione di quelli previsti dagli strumenti di pianificazione regionali, degli enti Parco e/o degli enti locali
TERRESTRE	INDIRIZZI GESTIONALI E DI TUTELA DI SPECIE E HABITAT	Regolamentazioni	GEN_10	Obbligo di utilizzo di specie autoctone ed ecotipi locali (ove disponibili) per gli interventi di ricostituzione e riqualificazione di ecosistemi naturali e seminaturali e di rinaturalizzazione di aree degradate.
TERRESTRE	INDIRIZZI GESTIONALI E DI TUTELA DI SPECIE E HABITAT	Regolamentazioni	GEN_15	Valutazione da parte del soggetto competente alla procedura di Valutazione di incidenza della necessità di attivare tale procedura per quegli interventi, piani e/o progetti in aree esterne ai SIC, che possono avere impatti sui SIC stessi, con riferimento a: livelli di inquinamento acustico e luminoso, fenomeni erosivi, deflussi superficiali, andamento delle falde, qualità delle acque e dei suoli, spostamenti e movimenti della fauna.

## Misure specifiche di conservazione

DGR 1223/2015

AGRICOLTURA, PASCOLO  RE_H_O1 Mantenimento di una fascia di rispetto, da corsi d'acqua e ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, al sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006), non trattata con prodotti fitosanitari e/o fertilizzanti (di ampiezza pari a 5 m), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.  CACCIA E PESCA  RE_L_O1 Sobbigo di utilizzo, per ir ippopolamenti tittiri, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto ittiogeografico di destinazione  CACCIA E PESCA  RE_K_O1 Sono consentite esclusivamente attività di ri im mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di tittofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principiali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati monitoraggio degli effetti delle immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_L_O2 Tutela della vegetzione naturale entro una facia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti indi (corpi idrici tipizzati, ai seria dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non stacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione de rificializzazione en morifica dell'assetto morfologico all'interno delle Arre di Propulus alba  Populus	Ambito	Codice	Descrizione		Specie/Habitat
PASCOLO  corsi d'acqua e ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'alegato III alla parte III del D. Lgs 152/2006), non trattata con prodotti fitosanitani e/o fertilizzani (di ampiezza pari a 5 m.), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.  CACCIA E PESCA RE_L_09  Dobligo di utilizzo, per iripopolamenti tittici, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto ittiogeografico di destinazione  CACCIA E PESCA RE_K_03  Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nel tratti delle aste principali del Filumi; in mancanza di dettagliate conoscerue, per il principio di precauzione, sono esclusi da tall attività i fossi e gli afficenti laterali, in cui l'immissione di tittofuana rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (unghezza max 6 cm); dova inottre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere effettuato individui da immettere non provengeno da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di filuma alloctorio.  GESTIONE RISORSE RE_H_02  GESTIONE RISORSE RE_H_02  IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_L_09  IDRICHE CORSI  D'ACQUA E DIFESA  IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_39  IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_30  Per la corretta valutazione dei deflussi idrici dione ia garantire e lo stato ecologico Diocido dei corsi d'acqua e intorno agli ambienti unicid (corpi altrici tipizzati, and sensi dell'allegato III alla parte il fullizza, in caso di realizzazione di intervo delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegenria naturalistica obiologico dei corsi d'acqua e dei biotop				Codic	e Nome
tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D. Lgs 152/2006), non trattata con prodotti fitosanitari (p o' fertilizzanti (il ampiezza pari a 5 m), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.  CACCIA E PESCA RE_L_09 Obbligo di utilizzo, per i ripopolamenti titici, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone dei distretto ittiogeografico di destinazione CACCIA E PESCA RE_K_03 Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nel tratti delle aste principali dei Fiumi; in mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossis gili affluenti laterali, in cui l'immissione di ittiofauna rappresentrerebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali dessificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo sadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuativa le immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativa le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gil individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_J_02 Turela della vegetazzione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIEFSA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10  Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_13  Per la corretta valutazione dei deffussi idrici dione ia garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIEFSA IDRAULICA  JORNAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13  Per la corretta valutazione dei deffussi idrici dione ia garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e del biotopi umidi del elisto il soggetto gestore del elemesimo: a)  JORACUILORA  JORNAULICA  JORNAULICA  JORNAULICA  JORNAULICA  J	· ·	RE_H_01	•	6148	Squalius lucumonis
del D.Lgs 152/2006), nor trattata con prodotti fitosanitari e/o fertilizzanti (al ampiezza pari a 5 m), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.  CACCIA E PESCA RE_L_03 Dobligo di utilizzo, per irippopolamenti titici, desemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto ittiogeografico di destinazione concoscenze, per li principio di precauzione, sono consonenze per li principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fiossi e gli affilenti laterali, in cui l'immissione di titioforuna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (unghezza max 6 cm); dova inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impasti significativa le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni di minecato di min	PASCOLO			92A0	_
fitosanitari e/o fertilizzanti (di ampiezza pari a 5 m), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.  CACCIA E PESCA RE_I_09 Obbligo di utilizzo, per i ripopolamenti littici, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto tittogeografico di destinazione dei del distretto tittogeografico di destinazione dei del filmiti, in mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività il risosi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di tittofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali di chassificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni dovranno essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni dovranno essere essospese. Dovrà essere imiata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individul da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di filume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti unidi (corpi idricti tipizzati, a lessi dell'allegato ili alla parte Ili del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli Itatività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione dei riscihio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione populus alba  GESTIONE RISORSE RE_J_11 Per la corretta vallutazione dei deffussi idrici idrica dell'assetto moritoglico di corsi d'acqua e del biotopi unidi del sitti oi soggetto gestore del medesimo: a)  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta vallutazione dei deffussi idrici idrici di cisti oi soggetto gestore del emedesimo: a)  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corrett					Populus alba
S m), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.  CACCIA E PESCA RE_I_09 Obbilgo di utilizzo, per i ripropolamenti tittici, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto titiogeografico di destinazione  CACCIA E PESCA RE_K_03 Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nei tratti delle aste principali dei Filiumi; in mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di tittofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inottre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere esopses. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengno da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni (autori di ripizzati, a) sensi dell'allegato il ripizzati, a) sensi dell'allegato il rila la parte il del D. Lga 152/2006 jaddove non ostacoli Tattività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione dei rischio idraulo  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, a) sensi dell'allegato il ripizzati, a) sensi dell					
CACCIA E PESCA RE_I_09 Obbligo di utilizzo, per i ripopolamenti titci, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autottone del distretto titiogeografico di destinazione CACCIA E PESCA RE_K_03 Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nei tratti delle aste principali del Fiumi; in mancanara di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di tittofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere espese. Dovrà essere iniviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti midi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato ili alla parte ili del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli 'Estituità di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione dei rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventti di artificalizzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove polacuo al DIECSA (DRAULICA copo di percauzione dei defiussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e el thoropi unidi idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e del biotopi unidi el sito i losgogetto g					
esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto ittiogeografico di destinazione  CACCIA E PESCA RE_K_03 Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nei tratti delle aste principali delle aste dell'assetto delle dell'assetto delle aste dell'assetto delle dell'assetto delle dell'assetto d			dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.		
tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto ittiogeografico di destinazione  CACCIA E PESCA  RE_K_03  Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nei tratti delle aste principali dei Fiumi; in mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di tittofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (funghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02  Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato uni di (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato il alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione ed rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09  GESTIONE RISORSE RE_J_09  Picvited di realizzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Populus alba  Populus alba  Populus alba  Populus alba  Populus alba  Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	CACCIA E PESCA	RE_I_09		6148	Squalius lucumonis
del distretto ittiogeografico di destinazione  CACCIA E PESCA  RE_K_03  Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nei tratti delle aste principali dei Fiumi; in mancara di dettagliate conoscenze, per il principoli di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di littofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico qui eventuali ripopolamenti dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02  GESTIONE RISORSE RE_H_02  Tutela della vegetazione naturale entro una portico de in presenza il ide D.Lgs. 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione edi rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_00  GESTIONE RISORSE RE_J_00  GESTIONE RISORSE RE_J_00  Foreste a galleria di Salix alba e propulus alba  GESTIONE RISORSE RE_J_10  POPULUS alba dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica loro di relizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica loro controle del si toi sioggetto gestore del medesimo: a)  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Populus alba  Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Populus alba  Populus alba  Populus alba  Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba			·		
CACCIA E PESCA RE_K_03 Sono consentite esclusivamente attività di ripopolamento nei tratti delle aste principali del Fiumi; in mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di ittofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere ospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Priscribi di di ripitati del D. Liga 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico del corsi d'acqua e del biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico del corsi d'acqua e del biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			·		
ripopolamento nei tratti delle aste principali dei Fiumi; in mancanza di dettagliate conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di ittiofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_OZ Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_OD Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Populus alba  GESTIONE RISORSE RE_J_OD Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione proposibile, di tecniche di ingegneria naturalistica idnei a dell'allegato di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica idnei agarantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	CACCIA E PESCA	RF K 03		6148	Squalius lucumonis
conoscenze, per il principio di precauzione, sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di ittiofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualimente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_OZ Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato Ili ala parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_OD Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Populus alba				02.0	
sono esclusi da tali attività i fossi e gli affluenti laterali, in cui l'immissione di littofauna rappresentereibe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_O2 Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato il til alla parte Ill del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Arese di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di diffesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRICHE CORSI di necrita di salixi alba e populus alba  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idnei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi lonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi lonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi lonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			dei Fiumi; in mancanza di dettagliate		
laterali, in cui l'immissione di ittiofauna rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali rippopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inottre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI fungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 IDVIeto di realizzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici ilorici a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRICHE CORSI D'ACQUA E D					
rappresenterebbe una minaccia per le popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esculusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuata con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_OZ Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_OD Divieto di realizzare interventi di arutficializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove posibile, di tecniche di ingegneria naturalistica  GESTIONE RISORSE RE_J_O Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove posibile, di tecniche di ingegneria naturalistica  GESTIONE RISORSE RE_J_S Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba			_		
popolazioni di specie di interesse conservazionistico qui eventualmente presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_O2 Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intervo agli ambienti umidi (corpi dirici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_O9 Divieto di realizzare interventi di arcinicializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Populus alba  Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove posibile, di tecniche di ingegneria naturalistica  IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Perserizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove posibile, di tecniche di ingegneria naturalistica  IDRICHE CORSI IDRICHE					
presenti. Nelle aste principali classificate a Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI p'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzate alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_0 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica  GESTIONE RISORSE RE_J_1 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_1 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi dirici idonei a garantire e lo stato ecologic			··		
Salmonidi eventuali ripopolamenti dovranno essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di inpatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_0 Prescrizione de modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Arce di IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizza, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegeneria naturalistica IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo sta			•		
essere effettuati esclusivamente con trote allo stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una iDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione edi deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA del Biesa di garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			·		
stadio di avannotto o trotella (lunghezza max 6 cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_OZ Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI formati di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato Ill alla parte Ill del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_OP Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_OP Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico Di lorgo ci di corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			· ·		
cm); dovrà inoltre essere effettuato monitoraggio degli effetti delle immissioni sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA Ungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di IDRAULICA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_10 Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA					
sulle specie di interesse conservazionistico ed in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IUngo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idone i a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA iologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  sulla la parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli ratività di ordinaria manutenzione di difesa idraulica e ove populus alba  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba					
in presenza di impatti significativi le immissioni dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)					
dovranno essere sospese. Dovrà essere inviata all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_00 Divieto di realizzati, ai sensi dell'allegato Ill alla parte Ill del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_00 Divieto di realizzare interventi di IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA Diologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  dove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA Diologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			•		
all'Ente Gestore apposita certificazione che gli individui da immettere non provengono da allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA IDRAULICA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzata alla mitigazione del rischio idraulico GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzate interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_10 Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  10RAULICA  10					
allevamenti in cui siano detenuti gamberi di fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_09 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_09 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ve possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici iDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici iDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			·		
fiume alloctoni  GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_09 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_09 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_11 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_14 IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_15 IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_16 IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_17 IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_18 IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_19 IDRA			individui da immettere non provengono da		
GESTIONE RISORSE RE_H_02 Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			•		
DRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA	GESTIONE RISORSE	RE H 02		61/18	Squalius lucumonis
D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  IDRAULICA  IDRAULICA  IUngo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRICHE CORSI		NL_11_02			·
IDRAULICA umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione IDRICHE CORSI di interventi a scopo di difesa idraulica e ove D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA Diologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)	D'ACQUA E DIFESA			JZAO	
non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione IDRICHE CORSI di interventi a scopo di difesa idraulica e ove D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA  D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)	IDRAULICA				•
manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA DIORAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA Diologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
rischio idraulico  GESTIONE RISORSE RE_J_09 Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici IDRICHE CORSI idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA  RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)					
IDRICHE CORSI artificializzazione e modifica dell'assetto D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove populus alba  D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Proceste a galleria di Salix alba e Populus alba					
D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici IDRICHE CORSI IDRICHE COR		RE_J_09		92A0	_
IDRAULICA  Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10  Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove populus alba  D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13  Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA  Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione populus alba  Populus alba  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba					Populus alba
scopo di difesa idraulica  GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove populus alba  D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba			_		
GESTIONE RISORSE RE_J_10 Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove populus alba  D'ACQUA E DIFESA possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica  IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	IDRAULICA				
IDRICHE CORSI di interventi a scopo di difesa idraulica e ove D'ACQUA E DIFESA possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  Populus alba  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	GESTIONE RISORSE	RE J 10	•	92A0	Foreste a galleria di Salix alba e
IDRAULICA  GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici IDRICHE CORSI idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba					_
GESTIONE RISORSE RE_J_13 Per la corretta valutazione dei deflussi idrici IDRICHE CORSI idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  6148 Squalius lucumonis 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba			possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica		
IDRICHE CORSI idonei a garantire e lo stato ecologico D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA del sito il soggetto gestore del medesimo: a)  92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba				<b>6</b>	- II I .
D'ACQUA E DIFESA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi IDRAULICA biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a)		KE_J_13			·
IDRAULICA del sito il soggetto gestore del medesimo: a)			-	92A0	_
			•		rupulus alua
			acquisisce il censimento delle captazioni		

giovedì 31 gennaio 2019 Pagina 3 di 4

		idriche, eventualmente anche esterne al Sito se su di esso influenti; b) esprime, ai soggetti competenti nell' ambito delle procedure di cui al RD 1775/33 smi e leggi regionali di attuazione, per ogni richiesta di rinnovo o nuova concessione (non ad uso domestico), che interessi il sito, le necessarie osservazioni per la tutela dei biotopi umidi, tenendo conto della gerarchia degli usi disposta dalla normativa vigente		
SELVICOLTURA	RE_B_01	Divieto di realizzazione di imboschimenti e nuovi impianti selvicolturali su superfici		Matorral arborescenti di Juniperus spp.
		interessate da habitat non forestali di interesse comunitario , ad eccezione di interventi finalizzati al ripristino naturalistico, da effettuarsi tramite specie autoctone e preferibilmente ecotipi locali	A281	Monticola solitarius
SELVICOLTURA	RE_B_18	Habitat 9340 - Estensione massima della singola tagliata nel governo a ceduo pari a 10 ha, da applicarsi successivamente all'individuazione puntuale dell'habitat	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
SELVICOLTURA	RE_B_26	Habitat 92A0 - Individuazione e perimetrazione di 'Boschi in situazione speciale' ai sensi del Regolamento Forestale vigente, finalizzata ad	92A0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
		una gestione forestale sostenibile dell'habitat (secondo gli indicatori sanciti dalla Conferenza pan europea di Helsinki (1996) e da successive conferenze interministeriali)		
SELVICOLTURA	RE_B_28	Realizzazione di un piano d'azione (anche per	1083	Lucanus cervus
		Siti contigui) per la gestione di boschi a dominanza di leccio attualmente o potenzialmente riconducibili all'habitat 9340	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
SELVICOLTURA	RE_B_33	Divieto di ceduazione entro una fascia di 10 m dalle sponde dei corsi d'acqua costituenti il reticolo idraulico (così come individuato nella CTR e dalla DCR n. 57/2013 e s.m.i) ad esclusione degli interventi finalizzati alla riduzione del rischio idraulico	6148	Squalius lucumonis
SELVICOLTURA	RE_B_35	Habitat 9340 - Individuazione e perimetrazione di 'Boschi in situazione speciale' ai sensi del Regolamento Forestale vigente, finalizzata ad una gestione forestale sostenibile dell'habitat (secondo gli indicatori sanciti dalla Conferenza pan europea di Helsinki (1996) e da successive conferenze interministeriali)	9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia