

## MISURE DI CONSERVAZIONE DEL SIC

### IT6040024 “Rio S. Croce”

#### 1 INTRODUZIONE

Le misure di conservazione e gli indirizzi di gestione definiti nel presente documento si applicano al Sito di Interesse Comunitario IT6040024 “Rio S. Croce” ai fini della designazione dello stesso a Zona Speciale di Conservazione (ZSC), ai sensi della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.

A seguito di tale designazione, ai sensi dell’art. 2 del Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (D.M. del MATTM) del 17 ottobre 2007, “*Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)*”, le misure di conservazione e gli indirizzi di gestione, come definiti, si applicheranno, pertanto, alla ZSC IT6040024 “Rio S. Croce”.

Il presente documento recepisce le misure generali previste nell’ Allegato D alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 612 del 16 dicembre 2011 “*Rete Europea Natura 2000: misure di conservazione da applicarsi nelle Zone di protezione Speciale (ZPS) e nelle Zone Speciali di Conservazione (ZSC). Sostituzione integrale della Deliberazione della Giunta Regionale 16 maggio 2008, n. 363, come modificata dalla Deliberazione della Giunta regionale 7 dicembre 2008, n. 928*”, di recepimento del citato D.M. del 17 ottobre 2007 (vedi punto 7).

#### 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO

Il SIC IT6040024 “Rio S. Croce” appartiene alla regione biogeografica *Mediterranea*, occupa una superficie di 20,0 ha, è localizzato nella Provincia di *Latina* ed interessa i Comuni di *Formia*, *Minturno* e *Spigno Saturnia*.

Il SIC non ricade in Area Naturale Protetta (*sensu* L. 394/1991).

#### 3 HABITAT E SPECIE

Sono oggetto delle presenti misure di conservazione gli habitat dell’Allegato I e delle specie dell’Allegato II della direttiva 92/43/CEE riportati nel Formulario Standard Natura 2000 per il IT6040024 “Rio S. Croce”.

Il Formulario Standard del sito è disponibile in forma completa nelle pagine web del MATTM: <http://www.minambiente.it/pagina/schede-e-cartografie>, aggiornato a: ottobre 2013

### 3.1 Tipi di habitat presenti nel sito e loro valutazione

| Annex I Habitat types |    |    |            |               |              | Site assessment  |                  |              |        |
|-----------------------|----|----|------------|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|
| Code                  | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | A B C D          | A B C            |              |        |
|                       |    |    |            |               |              | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 3140                  |    |    | 1.0        |               |              | B                | B                | C            | C      |
| 3260                  |    |    | 1.4        |               |              | B                | C                | C            | C      |
| 3280                  |    |    | 3.0        |               |              | B                | C                | C            | C      |
| 91F0                  |    |    | 0.2        |               |              | C                | C                | B            | B      |

### 3.2 Specie elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC e valutazione del sito in relazione alle stesse

| Species |      |   |   |    | Population in the site |      |     |      |      | Site assessment |         |       |      |    |
|---------|------|---|---|----|------------------------|------|-----|------|------|-----------------|---------|-------|------|----|
| G       | Code | Scientific Name                           | S | NP | T                      | Size |     | Unit | Cat. | D.qual.         | A B C D | A B C |      |    |
|         |      |   |   |    |                        | Min  | Max |      |      |                 | Pop.    | Con.  | Iso. | Gl |
| I       | 1092 | <a href="#">Austropotamobius pallipes</a> |   |    | p                      |      |     |      | P    | DD              | C       | B     | A    | B  |
| F       | 1096 | <a href="#">Lampetra planeri</a>          |   |    | p                      |      |     |      | R    | DD              | C       | B     | C    | B  |
| F       | 1136 | <a href="#">Rutilus rubilio</a>           |   |    | p                      |      |     |      | P    | DD              | C       | B     | C    | B  |

## 4 PERIMETRAZIONE DEL SITO E CARTE TEMATICHE

Il perimetro del SIC IT6040024 “*Rio S. Croce*” anche ai fini della designazione della Zona Speciale di Conservazione è riportato nel sito web della Regione Lazio all’indirizzo:

[http://www.regione.lazio.it/binary/rl\\_ambiente/tbl\\_contenuti/cartografia/Latina/IT6040024.PDF](http://www.regione.lazio.it/binary/rl_ambiente/tbl_contenuti/cartografia/Latina/IT6040024.PDF)

La cartografia tematica sugli habitat e le specie di interesse è depositata presso gli uffici regionali competenti in materia di Rete Natura 2000.

## 5 OBIETTIVI E PRIORITÀ DI CONSERVAZIONE REGIONALI

L’obiettivo generale di conservazione e gestione del SIC IT6040024 “*Rio S. Croce*” è quello di garantire la conservazione degli habitat e delle specie di fauna e flora di interesse comunitario presenti e della biodiversità in generale, mantenendo o laddove necessario ripristinando gli equilibri biologici in atto, preservando il ruolo ecologico-funzionale complessivo del sito stesso nell’ambito della rete Natura 2000, ai sensi dell’art. 2 della Direttiva 92/43/CEE.

Obiettivo specifico prioritario di conservazione e gestione del sito è quello di garantire il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie di interesse comunitario presenti, di seguito riportati come ad alta o media priorità di conservazione (Tabella 5.1).

Ulteriore obiettivo di conservazione e gestione del sito è garantire o migliorare lo stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario presenti e identificati come a bassa priorità di conservazione (Tabella 5.1), favorendo altresì la conservazione delle altre specie importanti di fauna e flora presenti (cfr. sezione 3.3 *Altre specie importanti di Flora e Fauna* del Formulario Standard Natura 2000).

Nella tabella seguente sono elencati gli habitat e le specie di interesse comunitario presenti nel sito, la valutazione sintetica relativa al loro stato di conservazione e la priorità di conservazione nel sito medesimo (codificati), descritti al paragrafo 9.

**Tabella 5.1 Valutazione sintetica e priorità di conservazione per gli habitat e le specie presenti nel sito**

| Codice | HABITAT/SPECIE   | Valutazione sintetica | Priorità  |
|--------|--|-----------------------|-----------|
| 3260   | Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculus fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>   | 2 = medio             | 2 = media |
| 3280   | Fiumi mediterranei a flusso permanente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>   | 2 = medio             | 3 = alta  |
| 3140   | Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.   | 2 = medio             | 3 = alta  |
| 91F0   | Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> ) | 2 = medio             | 3 = alta  |
| 1096   | <i>Lampetra planeri</i> - Lampreda di ruscello   | 1 = cattivo           | 3 = alta  |
| 1136   | <i>Rutilus rubilio</i> - Rovella   | 3 = buono             | 2 = media |
| 1092   | <i>Austropotamobius pallipes</i> - Gambero di fiume  | 1 = cattivo           | 3 = alta  |

## 6 PRESSIONI E MINACCE

Le principali pressioni e minacce sono riconducibili alla alterazione degli habitat ripari e acquatici quali le captazioni idriche con la conseguente riduzione della portata naturale del corso d'acqua, l'inquinamento dovuto agli scarichi non a norma e alla cattiva gestione della vegetazione arborea ripariale e acquatica.

**Tabella 6.1 Pressioni e Minacce**

| PRESSIONI / MINACCE   |  |  |  | HABITAT  |          |          |          | SPECIE   |          |          | TOTALE    |
|---|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   |  |  | Codici di habitat e specie riscontrati nel sito                            | 3260     | 3280     | 3140     | 91F0     | 1096     | 1136     | 1092     |           |
| <b>H - Inquinamento</b>   |  |  |  |          |          |          |          |          |          |          | <b>14</b> |
|   |  |  | H01 - Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)         | 3260     | 3280     | 3140     | 91F0     | 1096     | 1136     | 1092     | 7         |
|   |  |  | H05 - Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)      | 3260     | 3280     | 3140     | 91F0     | 1096     | 1136     | 1092     | 7         |
| <b>J - Modificazioni dei sistemi naturali</b>                         |  |  |  |          |          |          |          |          |          |          | <b>13</b> |
|   |  |  | J02.06 - Prelievo di acque superficiali                                    | 3260     | 3280     | 3140     | 91F0     | 1096     | 1136     | 1092     | 7         |
|   |  |  | J02.10 - Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio |          | 3280     | 3140     | 91F0     | 1096     | 1136     | 1092     | 6         |
| <b>K - Processi biotici ed abiotici naturali (escluse catastrofi)</b> |  |  |  |          |          |          |          |          |          |          | <b>1</b>  |
|   |  |  | K03.05 - Antagonismo dovuto all'introduzione di specie                     |          |          |          |          |          |          | 1092     | 1         |
| <b>Totale delle pressioni/minacce per habitat/specie</b>              |  |  |  | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>5</b> |           |

## 7 MISURE DI CONSERVAZIONE

Le misure di conservazione definite nel presente paragrafo si aggiungono alle disposizioni regionali vigenti in materia ambientale, con riferimento alla tutela della biodiversità.

Le presenti misure hanno carattere di prevalenza in relazione a disposizioni e provvedimenti regionali e locali concernenti la stessa materia laddove siano più restrittive (come meglio descritto nell'Allegato 2 alla presente Deliberazione).

### 7.1 Misure regolamentari

Le misure regolamentari, così come riportato nel "Manuale delle linee guida per la redazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000" (disponibile sul sito del MATTM), sono degli interventi di tipo normativo o regolativo riguardanti lo stato di conservazione degli habitat e delle specie. Consistono di disposizioni generali o specifiche riferite alle attività ammesse o vietate all'interno del sito.

Sono di seguito riportate le misure regolamentari di carattere generale applicabili al sito, ai sensi della D.G.R. del Lazio n. 612 del 16/12/2011 (allegato D):

#### A. DIVIETI

- a) è vietata la bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti:
- 1) superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, lettera a) del regolamento (CE) n. 1120/2009;
  - 2) superfici non coltivate durante tutto l'anno e superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 6 del regolamento (CE) n. 73/2009.

Sono fatti salvi, in ogni caso, gli interventi di bruciatura connessi ad emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente o a superfici investite a riso e salvo diversa prescrizione della competente Autorità di gestione;

- b) è vietata l'eliminazione degli elementi naturali e semi-naturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica che verrà individuato con apposito provvedimento della Giunta regionale;

- c) è vietata l'eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita, sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile;
- d) sono vietati i livellamenti del terreno non autorizzati dal soggetto o dall'ente gestore, ad esclusione dei livellamenti ordinari per la preparazione del letto di semina;
- e) è vietato convertire le superfici a pascolo permanente, come definito dall'art. 2 lettera c) del regolamento (CE) n. 1120/2009 della Commissione del 29 ottobre 2009 recante "modalità di applicazione del regime di pagamento unico di cui al titolo III del regolamento n. 73/2009 del Consiglio nell'ambito della politica agricola comune e istituisce taluni regimi di sostegno a favore degli agricoltori";
- h) è vietato l'utilizzo di munizionamento a pallini di piombo all'interno delle zone umide, quali laghi, stagni, paludi, acquitrini, lanche e lagune d'acqua dolce, salata, salmastra, nonché nel raggio di 150 metri dalle rive più esterne.

## **B. OBBLIGHI**

- a) per le superfici non coltivate (superfici disattivate) durante tutto l'anno e sulle superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 6 del regolamento (CE) n. 73/2009, si deve garantire la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno e attuare pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro. Dette operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra l'1 marzo e il 31 luglio di ogni anno. E' fatto comunque obbligo di compiere sfalci e/o lavorazioni del terreno per la realizzazione di fasce antincendio, conformemente a quanto previsto dalle normative in vigore. In deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno sono ammesse lavorazioni meccaniche sui terreni ritirati dalla produzione nei seguenti casi:
  - 1) pratica del sovescio, in presenza di specie da sovescio o piante biocide;
  - 2) terreni interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi;
  - 3) colture a perdere per la fauna, ai sensi dell'art. 1 lettera c) del decreto del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali del 7 marzo 2002;
  - 4) nel caso in cui le lavorazioni siano funzionali all'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario;
  - 5) sui terreni a seminativo ritirati dalla produzione per un solo anno o, limitatamente all'annata agraria precedente all'entrata in produzione, nel caso di terreni a seminativo ritirati per due o più anni, lavorazioni del terreno allo scopo di ottenere una produzione agricola nella successiva annata agraria, comunque da effettuarsi non prima del 15 luglio dell'annata agraria precedente all'entrata in produzione;
- b) a partire dal 1 gennaio 2012 è fatto obbligo di creare e mantenere fasce tampone definite come una fascia inerbita spontanea o seminata con specie autoctone, preferibilmente ad alto assorbimento di nitrati, oppure arborea o arbustiva riferita allo standard 5.2 di cui all'articolo 6 e all'Allegato III del regolamento CE 73/2009 e di larghezza definita dal decreto del Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 30125/2009 e successive modificazioni ed integrazioni come recepito ed attuato da apposito atto della Giunta Regionale.

Inoltre si riportano le ulteriori e specifiche misure di seguito elencate, suddivise in divieti ed obblighi.

### 7.1.1 *Divieti ed obblighi generali*

[contrattuale] Per le porzioni del Sito gravate da usi civici si applica la seguente disposizione: entro un anno dalla designazione delle ZSC, il regolamento degli usi civici deve essere aggiornato, tenendo conto degli obiettivi di conservazione di specie e/o habitat per cui il sito è stato designato, e sottoposto a procedura di valutazione di incidenza.

### 7.1.2 *Divieti ed obblighi relativamente agli habitat*

**3260** Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculus fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*

**3280** Fiumi mediterranei a flusso permanente con il *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*

**3140** Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.

**91F0** Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

- a) Non è consentita la realizzazione di opere ed interventi idraulici, di cui all'art. 3 della LR 53/98, salvo comprovate esigenze di tutela dei centri abitati e delle infrastrutture in relazione ad accertati fenomeni di rischio. In tali casi, gli interventi dovranno obbligatoriamente tener conto dei "Criteri progettuali per l'attuazione degli interventi in materia di difesa del suolo nel territorio della regione Lazio" di cui alla D.G.R. 28 maggio 1996, n. 4340 e dovranno esser comunque sottoposti alla procedura di valutazione di incidenza;
- b) E' vietato il taglio ed il danneggiamento della vegetazione acquatica sommersa e semisommersa, riparia ed igrofila, erbacea, arbustiva ed arborea.

### 7.1.3 *Divieti o obblighi relativamente alle specie*

**1096** *Lampetra planeri*

**1136** *Rutilus rubilio*

- a) È vietata qualsiasi forma di cattura, di detenzione e di uccisione;
- b) È vietato il deterioramento o la distruzione dei siti di riproduzione;
- c) E' vietato effettuare ripopolamenti con finalità alieutiche (pesca sportiva) di specie autoctone.

**1092** *Austropotamobius pallipes*

Si ritengono sufficienti le misure sopra indicate.

## **7.2 Interventi attivi e azioni da incentivare**

Ai fini della gestione del SIC/ZSC, sono di seguito definiti gli interventi attivi e le azioni da incentivare la cui attuazione è ritenuta prioritaria per il conseguimento degli obiettivi di gestione del sito.

1. Promuovere, da parte del Soggetto Gestore del sito, l'istituzione di un tavolo tecnico con gli Enti competenti (Autorità di Bacino, ATO 4, Regione e Provincia di Latina), finalizzato: a) alla messa a norma degli scarichi urbani ed industriali presenti lungo l'asta fluviale; b) alla gestione sostenibile delle risorse idriche del bacino del Rio S. Croce (e in particolare della sorgente di Capodacqua) per garantire valori di deflusso minimo vitale che tengano conto delle esigenze ecologiche di specie/habitat per i quali il sito è stato designato;
2. Realizzazione di stazioni di monitoraggio idrologico sul corso d'acqua;
3. Realizzazione di uno studio di fattibilità finalizzato alla reintroduzione di una popolazione vitale di Trota macrostigma;
4. Individuazione degli interventi di riqualificazione per il miglioramento della funzionalità/naturalità dell'ambiente fluviale, in relazione agli obiettivi di conservazione di specie e habitat di interesse comunitario per i quali il sito è stato designato;
5. Incremento delle attività di vigilanza per il controllo e la repressione delle attività illegali diffuse lungo il corso d'acqua (bracconaggio, scarichi non a norma, scariche abusive in alveo, ecc.).

Ulteriori interventi e azioni possono essere individuati e realizzati, se ritenuti urgenti per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione, anche ai fini dell'allocazione di risorse finanziarie e della richiesta di cofinanziamento comunitario. Gli uffici regionali competenti in materia di Rete Natura 2000 provvedono alla valutazione degli ulteriori interventi e azioni ritenuti necessari.

## **8 FONTI E/O RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI RIFERITI AL SITO**

Parco Regionale di Gianola e Monte di Scauri – Consorzio di gestione tra i Comuni Formia e Minturno, 2004. Piano di Gestione del Sito d'Importanza Comunitaria e Zona di Protezione Speciale “*Promontorio di Gianola e Monte di Scauri*” (IT6040023) e del SIC “*Rio S. Croce*” (IT6040024).

## **9 SCHEDE DI VALUTAZIONE SINTETICHE DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE**

Le valutazioni degli habitat e delle specie contenute nelle schede che seguono sono finalizzate a stabilire la priorità di conservazione dell'habitat o della specie nel sito in esame. Nel caso di specie endemiche o specie presenti in Italia solo nella Regione Lazio, la priorità di conservazione ha anche rilevanza nazionale.

La priorità di conservazione espressa a livello regionale è indispensabile per pianificare gli interventi gestionali e di tutela, in applicazione alle misure adottate.

## Habitat di cui all'allegato I della Direttiva Habitat

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Habitat - Denominazione</b>                             | <b>3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculus fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i></b>   | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 2 = medio  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat</b>           | 3 = l'habitat si trova in pochi altri SIC della Regione  | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | Non segnalate minacce oltre a quelle descritte come pressioni  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 2 = media  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Habitat - Denominazione</b>                             | <b>3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i></b>   | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 2 = media  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat</b>           | 3 = l'habitat si trova in pochi altri SIC della Regione  | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali<br>J02.10 – Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | Non segnalate minacce oltre a quelle descritte come pressioni  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 3 = alta   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Habitat - Denominazione</b>                             | <b>3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.</b>   | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 2 = media  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat</b>           | 3 = l'habitat si trova in pochi altri SIC della Regione  | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali<br>J02.10 – Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | Non segnalate minacce oltre a quelle descritte come pressioni  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 3 = alta   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Habitat - Denominazione</b>                             | <b>91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)</b>   | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 2 = medio  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione dell'habitat</b>           | 3 = l'habitat si trova in pochi altri SIC della Regione  | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali<br>J02.10 – Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | Non segnalate minacce oltre a quelle descritte come pressioni  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 3 = alta   |  |

### Specie di cui all'allegato II della Direttiva Habitat

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Specie - Nome scientifico</b>                           | <b>1096 <i>Lampetra planeri</i></b>  | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 1 = cattivo  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione della specie</b>           | 3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione  | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali<br>J02.10 – Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | Non segnalate minacce oltre a quelle descritte come pressioni  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 3 = alta   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Specie - Nome scientifico</b>                           | <b>1136 <i>Rutilus rubilio</i></b>   | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 3 = buono  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione della specie</b>           | 5 = la specie è endemica a livello nazionale (Italia centro-meridionale)   | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali<br>J02.10 – Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | Non segnalate minacce oltre a quelle descritte come pressioni  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 2 = media  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Codice Specie - Nome scientifico</b>                           | <b>1092 <i>Austropotamobius pallipes</i></b>   | <b>Riferimenti</b>   |
| <b>Valutazione sintetica relativa allo stato di conservazione</b> | 1 = cattiva  | Proposta di PdG  |
| <b>Ruolo del sito per la conservazione della specie</b>           | 3 = la specie si trova in pochi altri SIC della Regione  | Calvario <i>et al.</i> , 2008  |
| <b>Pressioni</b> (impatti presenti o passati)                     | H01-Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)<br>H05-Inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)<br>J02.06-Prelievo di acque superficiali<br>J02.10 – Gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Minacce</b> (impatti futuri o previsti)                        | K03.05-Antagonismo dovuto all'introduzione di specie (Immissione gamberi alloctoni)  | Da Elenco delle pressioni e minacce riportato nel portale europeo di riferimento |
| <b>Priorità di conservazione</b>                                  | 3 = alta   |  |