

### 3. HABITAT D'ACQUA DOLCE

#### Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*

**Cod\_Natura 2000: 3240**

**Cod\_CORINE: 24.224 x 44.112**

##### **Descrizione generale**

Boschetti o boschi di *Salix* spp., *Hippophaë fluviatilis* (= *H. rhamnoides*), *Alnus* spp., che si sviluppano su massi fluviali dei corsi d'acqua montani con un regime delle acque di tipo alpino, abbondante in estate. Le formazioni pioniere di salici arbustivi a dominanza di *Salix purpurea* e *Salix eleagnos* costituiscono la prima fascia di vegetazione legnosa a partire dall'alveo di magra. Esse vivono in genere su substrati minerali (ghiaie, sabbie) scoperti, privi di humus. Si tratta di stazioni di barra o di sponda arbustata e di conseguenza sono periodicamente inondate soprattutto in autunno-inverno e spesso ricoperte alla base da sedimenti trasportati dal fiume durante le piene. Queste cenosi sono ascrivibili dal punto di vista fitosociologico al Salicetea/Salicetalia purpureae Moor e in prevalenza all'alleanza Salicion incanae Aichinger 1933, che comprende tutte le associazioni presenti prevalentemente nella parte montana dei fiumi alpini e appenninici.

##### **Combinazione fisionomica di riferimento**

*Salix elaeagnos* e, meno frequente, *Salix purpurea*, *Hippophaë fluviatilis*.

##### **L'habitat nel Parco**

L'habitat si sviluppa al meglio in ambienti con alveo fluviale ciottoloso abbastanza ampio e bassa copertura boschiva delle zone di riva. Lo si trova comunemente associato al 3140 "Acque calcaree oligo-mesotrofiche con vegetazione a *Chara*", 6430 "Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie igrofile" e 91E0\* "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*".

##### **Stato di conservazione**

Relativamente poco diffuso, nelle stazioni in cui è presente la combinazione di specie risulta ben rappresentata. Complessivamente lo stato di conservazione è buono.

##### **Fattori limitanti e di minaccia**

Tutelare gli ambienti di riva (alterazione del regime idrico naturale, interventi di arginatura).

##### **Linee di gestione consigliate**

Non sono necessari interventi di gestione specifici, se non mantenere buone condizioni di deflusso delle acque, oltre che di naturalità e di non utilizzo delle aree in cui l'habitat è presente.

##### **Specie di fauna selvatica potenzialmente legate all'habitat**

*Myotis daubentoni*, *Myotis mystacinus*, *Bombina pachypus*, *Rana italica*, *Hierophis viridiflavus*, *Lacerta viridis*, *Natrix tessellata*, *Podarcis muralis*, *Zamenis longissimus*, *Barbus plebejus*, *Chondrostoma genei*, *Leuciscus souffia*, *Padogobius nigricans*, *Rutilus rubilio*, *Alcedo atthis*, *Ardea alba*, *Ardea purpurea*, *Austropotamobius pallipes*.

