



*Autorità di Bacino
del Fiume Serchio
(Bacino pilota ex legge 183/1989, art. 30)*

Rapporto Ambientale

Progetto di Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del distretto idrografico pilota del fiume Serchio



Direttiva 2007/60/CE
D. Lgs. 23/02/2010 n. 49
D. Lgs. 10/12/2010 n. 219
D. Lgs. 03/04/2006 n. 152



Target Bacino Serchio

Il Segretario Generale
Prof. Raffaello Nardi

1 luglio 2015

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Pian degli Ontani IT5130004 SIR - ZPS | 9210 | Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex | | | | | | | | | X | | | | | X |
| | 9220 | Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis | | | | | | | | | X | | | | | X |
| | 9110 | Faggeti del Luzulo-Fagetum | | | | | | | | | X | | | | | X |
| | 4060 | Lande alpine e boreali | | | | | | | | X | | | | | | X |
| | 6230 | Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | | | | | | | X | | X | | | | | X |
| Abetone IT5130003 SIR ZPS (**) | 6230 | Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | | | | | | X | | X | | | | | X | |
| | 6430 | Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile | | | | | | | | | | | | X | | |
| | 9110 | Faggeti del Luzulo-Fagetum | | | | | | | | | | | | X | | X |
| | 9210 | Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex | | | | | | | | | | | | X | | X |
| | 9220 | Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Padule di Verciano - Prati alle Fontane - Padule delle Monache IT5120020 SIC SIR | 3150 | Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 3270 | Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p e Bidention p.p | | | | X | | | | | | | | | | |
| | 6510 | Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | | | | | X | | | | | | | | | X |
| | 91 E 0 | Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion icanae, Salicion albae) | | | | X | | | | | X | | | | | X |
| | 91 F 0 | Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris) | | | | X | | | | | X | | | | | |
| | 92 A 0 | Foreste a galleria si Salix alba e Populus alba | | | | X | | | | | | | | | | |
| Parco dell'Orecchiella- Pania di Corfino- Lamarossa SIR-SIC IT5120003 | 5130 | Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli | | | | | | | | | X | | | | | X |
| | 6210 | Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee) | | | | | | X | | X | | | | | | X |
| | 8210 | Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6520 | Praterie montane da fieno | | | | | X | | | | | | | | | X |
| | 7140 | Torbiere di transizione e instabili | | | | | | | | | X | | | | | X |
| | 9260 | Boschi di Castanea sativa | | | | | | | | | X | | | | | |
| | 7230 | Torbiere basse alcaline | | | | | | | | | X | | | | | X |
| | 8310 | Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | | | | | | | | | | | X | | | |
| | 6230 | Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale) | | | | | | X | | X | | | | | | X |
| 9210 | Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex | | | | | | | | | | X | | | | X | |
| Rupi basaltiche di Piazza al Serchio e Poggio IT5120103 SIR | 6210 | Praterie dei pascoli abbandonati su substrato neutro-basofilo (Festuco-Brometalia) | | | | X | | | X | | | | | | | X |
| | 6110 | Creste e versanti con formazioni discontinue semirupicose di suffrutici, suffrutici succulenti e erbe perenni (Alyssum alyssoides-Sedion albi) | | | | | X | | | | | | | | | X |
| Monte Palodina IT5120104 SIR | 6210 | Praterie dei pascoli abbandonati su substrato neutro-basofilo (Festuco-Brometalia) | | | | X | | | X | | | | | | | X |
| | 8210 | Pareti rocciose verticali su substrato calcareo con vegetazione casmofitica (Saxifragion linguatae). | | | | | | | | | | | | | | |

Target considerati significativi per i vari SIR

In blu sono indicati gli habitat, i gruppi o che presentano un certo collegamento con il sistema delle acque superficiali o sotterranee. Sono riportati in blu anche i SIR che contengono tali habitat.

(*) Target 4 principalmente significativo nella parte del SIR fuori bacino

(**) Target 6 segnalato in quanto nel target sono indicate fitocenosi tipiche dei SIR

(***) Il target 5 è presente nei SIR ricadenti nell'area delle Alpi Apuane o dell'Appennino Tosco Emiliano ma non è stato segnalato per il semplice motivo che è stato considerato maggiormente descrittivo di tali SIR il target 14.