

**PROGETTO PER LA MESSA
 IN SICUREZZA IDRAULICA
 DEL FIUME ADIGE E PER
 LA VALORIZZAZIONE E IL
 POTENZIAMENTO DEL
 RUOLO ECOLOGICO DEL
 FIUME E DELLE SUE
 PERTINENZE
 IN COMUNE DI VERONA**



PROGETTO PRELIMINARE

Elaborato B

CARTA DELLE FITOCENOSI DI PROGETTO

Il Progettista

Dot. Giacomo De Franceschi

Dicembre 2010

Comune di Verona

Area Operativa del Territorio
 Direttore: Giancarlo Cazzucchi
 Coordinamento Pianificazione territoriale
 Dirigente: Maria Grazia
 Salsobonico; Chiara Tonello
 Coordinamento Ambientale
 Dirigente: Andrea Gambini
 Ingegnere
 Carlo Nervo, Mircea Stokich, Luigi Pisoni

Provincia di Verona

Area Funzionale Programmazione e sviluppo
 del territorio
 Dirigente: Elisabetta Pellegrini

Regione Veneto

Uffici di progetto: Genia Diella di Verona
 Dirigente: Marco Turchetti

LEGENDA



 Confine del sito (73210042)


 Habitat 3280


 Habitat 91E0


 Isola artificia


 Acque basse - profondità max 30 cm


 Acque alte 30-420 cm


 Acque profonde 120-300 cm


 Praterie umide


 Bosco meso igrofilo


 Habitat 91E0

Composizione del bosco meso igrofilo

-  *Heriza quercus robur*
-  *Ricco nero Populus nigra*
-  *Ontano nero Alnus glutinosa*
-  *Carofino bianco Carex lasiocarpa*
-  *Frassino maggiore Fraxinus excelsior*
-  *Frassino angustifolia Fraxinus angustifolia*
-  *Acer campestre Acer campestre*
-  *Ciliegio Ulmus minor*
-  *Arzuffoli di corteggio (Cornus sanguinea, Ajonchia europaea, Fraxinus alnus, Prunus padus, Salix alba, Salix nigra, Salix elaeagnis, Salix caprea, Salix repens, Salix atrocinerea, Sambucus nigra, Viburnum opulus)*

Composizione habitat 91E0

-  *Foppo nero Populus nigra*
-  *Ontano nero Alnus glutinosa*
-  *Salice bianco Salix alba*
-  *Frassino maggiore Fraxinus excelsior*

