



- SIC IT20B0017 - "Ansa e Valli del Mincio"

ZPS IT20B0009 - "Valli del Mincio"
- TIPI DI HABITAT NATURALI DI INTERESSE COMUNITARIO
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*

3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranuncullion fluitantis* e *Callitriche-Batrachion*

6410 - Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)

6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

*91E0 - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Altri tipi di Habitat (classificazione CORINE BIOTOPES)
- 24.1 - Alvei fluviali

31.811 - Cespuglieti a *Prunus* e *Rubus*

37.242 - Vegetazione di elofite a piccola taglia

37.71 - Comunità ruderali

37.715 - Orli ripari misti

44 - Comunità ruderali

44.921 - Formazioni igrofile a *Salix cinerea*

63.111 - Frangimeti inondatai

63.213 - Cariceti a *Carex riparia*

63.2151 - Cariceti a *Carex elata*

64 - Paludi, torbiere di transizione e sorgenti

82.11 - Seminativi

82.12 - Orti, serre ed altre colture miste

83.151 - Frutteti settentrionali

83.3211 - Piantagioni di pioppo con strato erbaceo ben sviluppato

83.324 - Robinieti

83.325 - Altre piantagioni di latifoglie

85 - Parchi urbani e giardini

86.2 - Nuclei rurali e residenziali

86.31 - Costruzioni industriali attive

87.2 - Comunità ruderali
- VINCA 03
-
- COMUNE DI RODIGO
PROVINCIA DI MANTOVA
REGIONE LOMBARDIA
- COMMITTENTE
COMUNE DI RODIGO
IL SINDACO Ing. Gianni Chizzoni
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Rosanna Moffa
- PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI
INCIDENZA SU RETE NATURA 2000
- SIC IT20B0017 "ANSA E VALLI DEL MINCIO"
ZPS IT20B0009 "VALLI DEL MINCIO"
- ESTENSORE DR.BIOL. GIANLUCA VICINI
- CARTA DEGLI HABITAT
- Data: MAGGIO 2012
scala
- STUDIO TECNICO DI CONSULTAZIONE IN ECOLOGIA APPLICATA
Via Mazzola, 17 - 26041 Casalmaggiore CR
WWW.STUDIOECOLOGIAAPPLICATA.IT
-