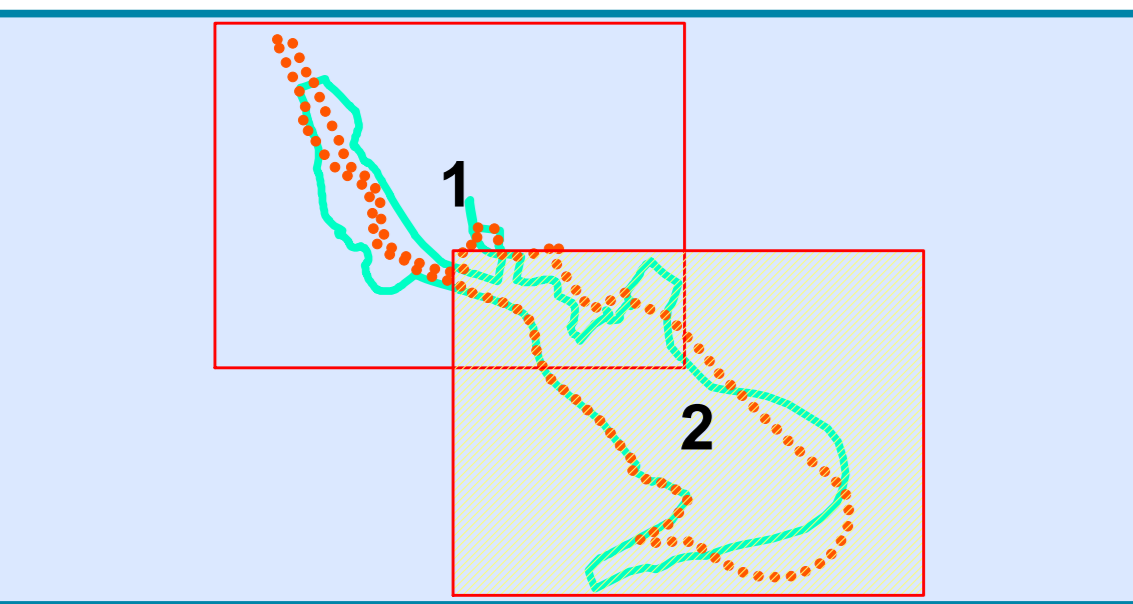




TAV.  
1.2  
Scala  
1:10.000

CARTA DEGLI HABITAT FVG E  
DEI TIPI FORESTALI



G. Oriolo (coord.), M. De Luca, F. Scarton, G. A. Moro, E. Siardi, T. R. R. Busà,  
F. Gon, P. Rigonat Hugues (studio D RH Associati)

Piano di gestione approvato Giugno 2013

Legenda

Limiit administrativi e di tutela  
Riserva regionale della Foce dell'Isonzo  
ZSC/ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo - Isola della Cona"  
Comuni

**Tipi forestali**  
Formazione planiziale di ontano nero, var. fluviale  
Piochetto galenale di pioppo nero, var. a frassino meridionale  
Querceto carpinetale planiziale  
Querceto-piochetto costiero dei suoli mesici, var. a frassino meridionale  
Robinieto  
Robinieto, var. costiera  
Robinieto, var. fluviale  
Saliceto galenale arbustivo  
Saliceto galenale di salice bianco  
Saliceto palustre a salice bianco

**Habitat FVG**  
M11 - Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate  
M16 - Biocenosi delle sabbie fini a bassa profondità  
M16 - Biocenosi delle sabbie fangose superficiali in ambiente riparato  
CA1 - Praterie su suoli limoso-sabbiosi sati e perennemente inondati a *Spartina maritima*  
CA2 - Vegetazioni su suoli limoso-argillosi salmasti con disseccamento estivo a *salicornie diploidi*  
CA3 - Vegetazioni su suoli limoso-argillosi salmasti senza disseccamento estivo a *salicornie tetraploidi*  
CA4 - Praterie su suoli salmasti dominate da grandi giunchi  
CA6 - Praterie su suoli da salati a salmasti dominate da *Puccinellia festuciformis* con *Limonium serotinum*  
CA7 - Vegetazioni su suoli salmasti ricchi in nitri e a specie annuali  
CA9 - Vegetazioni su suoli limosi sati a forte disseccamento estivo ad *Artemisia coerulescens*  
CA9 - Vegetazioni su suoli sati a suffruttu succulenti  
CA10 - Vegetazioni su suoli sabbiosi-limosi ricchi in nitrati a *Elytrigia atherica* (=*Aegopyron pungens*)  
CP1 - Arenili privi di vegetazione  
CP2 - Vegetazioni su suoli sabbiosi, sati e ricchi in nutrienti dominati da *Cakile maritima*  
CP5 - Pratelli delle dune grigie ricchi in biorite e terofite  
AF6 - Laghi e laghetti di media profondità con oscillazioni di livello a vegetazione radicante  
AC1 - Acque torrentizie del corso medio ed inferiore dei torrenti alpini e prealpini prive di vegetazione  
AC5 - Acque fluviali prive di vegetazione  
AC6 - Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante  
AA2 - Pozze effimerate a disseccamento estivo dominate da specie annuali-*Charetem*  
AA4 - Ghiaie fluviali prive di vegetazione  
AA7 - Vegetazioni erbacee delle ghiaie del basso corso dei fiumi  
GM5 - Siepi pianiziali e collinari a *Cornus sanguinea/hungarica* e *Rubus ulmifolius*  
GM11 - Mantelli igrofili a salici e *Viburnum opulus*  
PC10 - Praterie evolute su suolo calcareo delle prealpi  
PU1 - Vegetazione ad alte erbe su suoli umidi dominate da *Filipendula ulmaria*  
PU2 - Praterie ad alte erbe mediterranee del Molino-Holoschoenion  
PM1 - Prati a sfazio dominati da *Armenatherum elatius*  
UC1 - Vegetazioni elofitiche d'acqua dolce dominate da *Phragmites australis*  
UC2 - Vegetazioni elofitiche d'acque salmaste dominate da *Phragmites australis*  
UC3 - Vegetazioni delle acque stagnanti salmaste a *Scirpus maritimus* (= *Bolboschoenus maritimus/compactus*)  
UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e ole con *Cladium mariscus*  
BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da *Salix eleagnos*  
BU5 - Boschi ripari pianiziali dominati da *Salix alba* e *Populus nigra*  
BU6 - Bosco palustre a dominanza di *Salix alba*  
BU9 - Boschi ripariali ad impronta mediterranea con *Populus alba*  
BU10 - Boschi dominati da *Alnus glutinosa*  
BU11 - Arbusteti su suoli inondati dominati da *Salix cinerea*  
BL13 - Querceto-carpineti subgrotali su sedimenti fluvi-glaciali fini della pianura  
D1 - Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica  
D11 - Formazioni ad *Helianthus tuberosus*  
D2 - Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose  
D5 - Sodagli a *Rubus ulmifolius*  
D6 - Boschetti nitrofilii a *Robinia pseudacacia* e *Sambucus nigra*  
D8 - Arbusteti di *Amorpha fruticosa*  
D14 - Impianti a *Tamarix* sp. p.  
D15 - Verde pubblico e privato  
D17 - Vegetazione ruderalre di cave, aree industriali e infrastrutture  
D20 - Impianti di latifoglie  
D22 - Vegetazione delle postcolture

