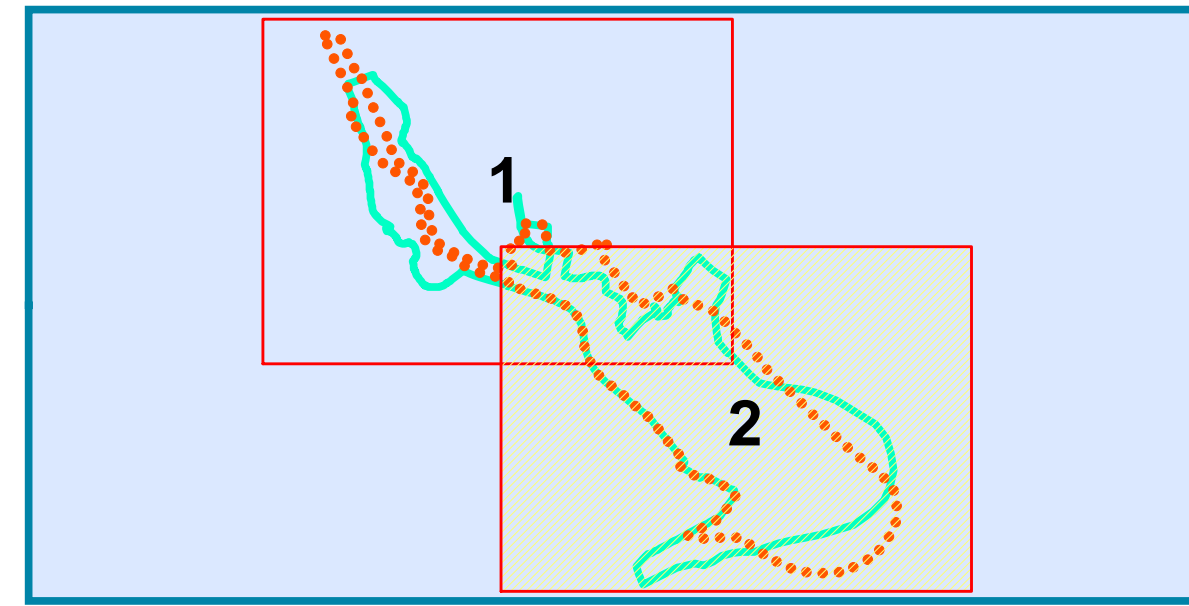


Piano di gestione
Siti Natura 2000 ZSC/ZPS Focce dell'Isonzo - Isola della Cona
 (ZSC/ZPS IT3330005 "Focce dell'Isonzo - Isola della Cona")

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

Limiti amministrativi e di tutela
 - Riserva regionale delle Focce dell'Isonzo
 - ZSC/ZPS IT3330005 "Focce dell'Isonzo - Isola della Cona"
 - Comuni

Tipi forestali
 - Formazione pianiziale di ontano nero, var. fluviale
 - Pioppeto golenale di pioppo nero, var. a frassino meridionale
 - Quercio carpinato pianiziale
 - Quercio-pioppeto costiero dei suoli mesici, var. a frassino meridionale
 - Robinieto
 - Robinieto, var. costiera
 - Robinieto, var. fluviale
 - Saliceto golenale arbustivo
 - Saliceto golenale di salice bianco
 - Saliceto palustre a salice bianco

Habitat FVG
 - M1 - Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate
 - M5 - Biocenosi delle sabbie fini a bassa profondità
 - M6 - Biocenosi delle sabbie fangose superficiali in ambiente riparato
 - CA1 - Praterie su suoli limoso-sabbiosi salati e perennemente inondati a Sparfina maritima
 - CA2 - Vegetazioni su suoli limoso-argillosi salmastri con disseccamento estivo a salicornie diplotidi
 - CA3 - Vegetazioni su suoli limoso-argillosi salmastri senza disseccamento estivo a salicornie tetraploidi
 - CA4 - Praterie su suoli salmastri dominate da grandi giunchi
 - CA6 - Praterie su suoli da salati a salmastri dominate da Puccinellia festuciformis con Limonium serotinum
 - CA7 - Vegetazioni su suoli salmastri ricchi in nitrati a specie annuali
 - CA8 - Vegetazioni su suoli limosi salati a forte disseccamento estivo ad Artemisia coerulescens
 - CA9 - Vegetazioni su suoli salati a suffrutti succulenti
 - CA10 - Vegetazioni su suoli sabbioso-limosi ricchi in nitrati a Elytrigia atherica (=Agropyron pungens)
 - CP1 - Arenili privi di vegetazione
 - CP2 - Vegetazioni su suoli sabbiosi, salati e ricchi in nutrienti dominati da Cakile maritima
 - CP5 - Praterie delle dune grigie ricche in borifole e tenofite
 - AF6 - Laghi e laghetti di media profondità a prevalente vegetazione natante radicante (rizofitica)
 - AF7 - Specchi d'acqua poco profondi con oscillazioni di livello a vegetazione radicante
 - AC3 - 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 effimere a disseccamento estivo dominate da specie annuali
 - AA2a - Pozze effimere a disseccamento prevalentemente estivo dominate da specie annuali-Charetum
 - AA4 - Ghiaie fluviali prive di vegetazione
 - AA7 - Vegetazione erbacea delle ghiaie del basso corso dei fiumi
 - GM5 - Siepi pianiziali e collinari a Cornus sanguinea/hungarica e Rubus ulmifolius
 - GM11 - Mantelli igrofili a Salix e Vivurnum opulus
 - PC10 - Praterie evolute su suolo calcareo delle prealpi
 - PU1 - Vegetazione ad alte erbe su suoli umidi dominate da Filipendula ulmaria
 - PU6 - Praterie ad alte erbe mediterranee del Molinio-Holoschoenion
 - PM1 - Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius
 - UC1 - Vegetazioni elfotiche d'acqua dolce dominate da Phragmites australis
 - UC2 - Vegetazioni elfotiche d'acqua salmastre dominate da Phragmites australis
 - UC8 - Vegetazioni delle acque stagnanti salmastre a Scirpus maritimus (=Boboschoenus maritimus/compactus)
 - UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione d'acqua dolce e olte con Cladium mariscus
 - BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix elaeagnos
 - BU5 - Boschi ripari pianiziali dominati da Salix alba e Populus nigra
 - BU5b - 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 - Quercio-carpineti subigrofili su sedimenti fluvio-glaciali fini della pianura
 - D1 - Prati potiffiti e coltivazioni ad erba medica
 - D11 - Fomazioni ad Helianthus tuberosus
 - D2 - Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose
 - D5 - Sodagli a Rubus ulmifolius
 - D6 - Boschetti nitrofili a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra
 - D8 - Arbusteti di Amorpha fruticosa
 - D14 - Impianti a Tamarix sp. pl.
 - D15 - Verde pubblico e privato
 - D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali e infrastrutture
 - D20 - Impianti di latifoglie
 - D22 - Vegetazione delle postcolture

