

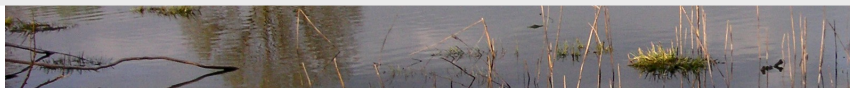


PROVINCIA DI CREMONA
 SETTORE CACCIA, PESCA E AREE NATURALI



PIANO DI GESTIONE

SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA"
 ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"



DELIBERA DI
 ADOZIONE DEL C.P.

n° del

DELIBERA DI
 APPROVAZIONE DEL C.P.

n° del

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FORMAZIONI BOSCADE

B.4

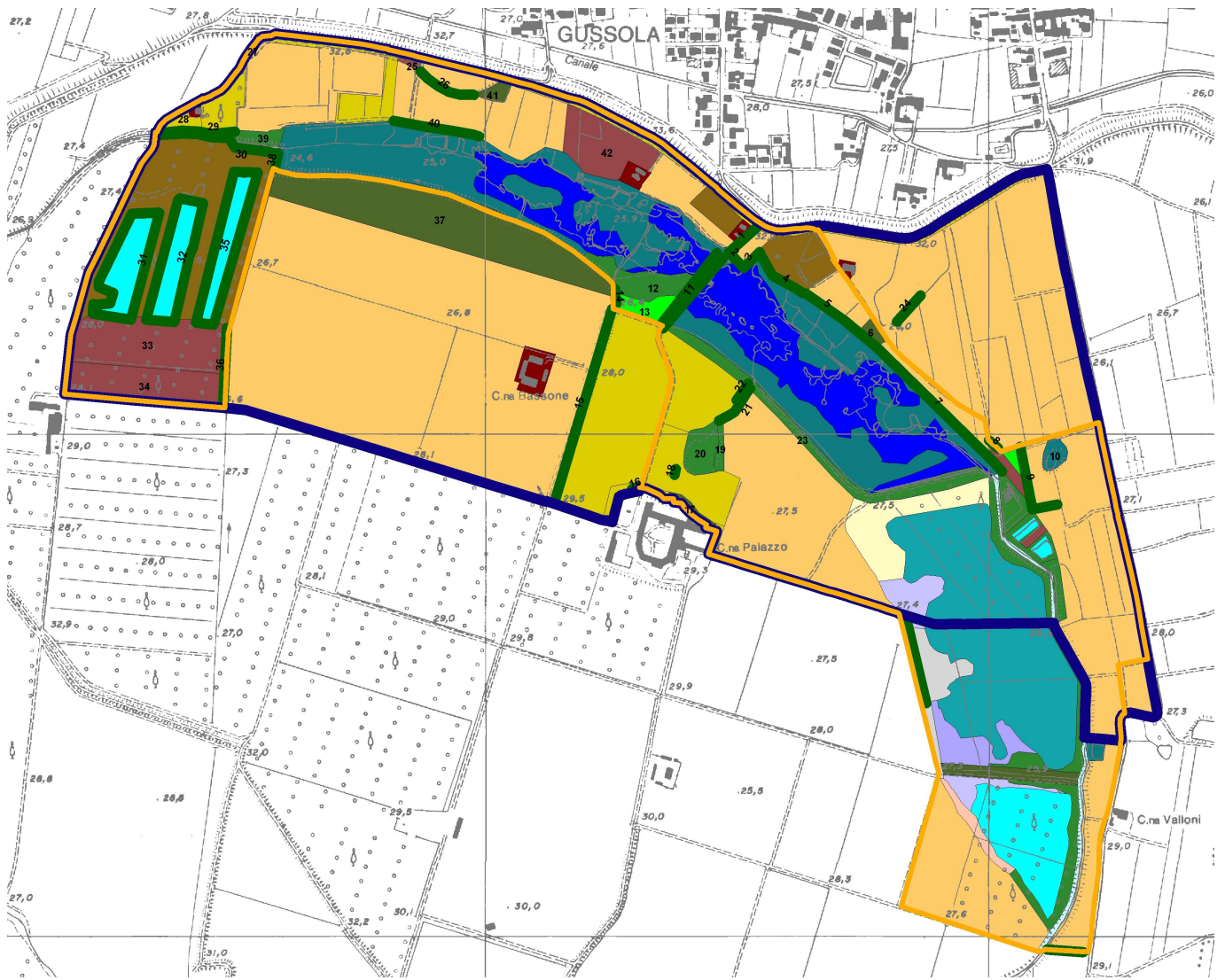
Agosto 2010






Dr. Biol. Carlo Lombardi
 Via Larga, 12
 26100 Cremona
 Tel. 0372 1930342
 carlo.lombardi@iol.it

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
 SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"




















DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: formazioni boscate



Legenda

-  Confine SIC corretto
-  Confine ZPS corretto
-  DUSAF siepi

DUSAF

-  Cascine
-  Cave
-  Accumulo detritici e affioramenti litoidi privi di vegetazione
-  Aree degradate non utilizzate e non vegetate
-  Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali
-  Bacini idrici artificiali
-  Bacini idrici da attività estrattive interessanti la falda
-  Bacini idrici naturali
-  Vegetazione delle aree umide interne e delle torbiere
-  Vegetazione rada
-  Rimboschimenti recenti
-  Formazioni ripariali
-  Boschi di latifoglie a densità media e alta governati ad alto fusto
-  Pioppeti
-  Frutteti e frutti minori
-  Altre legnose agrarie
-  Prato permanente con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
-  Seminativi semplici
-  Vegetazione degli argini sopraelevati

0 200 400 Meters

Scala 1:15.000

Mappa dei punti di ripresa delle immagini fotografiche delle formazioni arboree



Formazione 1 – siepe discontinua e rada



Formazione 2 – siepe continua e composta da varie essenze, tra cui *Crataegus monogina*, *Amorpha fruticosa*, *Malus silvestris*, *Morus spp.*



Formazione 3 – siepe dominata da *Salix alba*



Formazione 4 – siepe riparia adiacente ad un pioppeto



Formazione 5 – filare di pioppo



Formazione 6 – bosco naturale misto con *Quercus spp.*, *Salix alba*, *Ulmus minor*, *Amorpha fruticosa*



Formazione 7 – siepe riparia in prevalenza composta da *Salix alba* e *Populus ibr.*



Formazione 8 – filare composto da *Acer campestre*, *Corylus avellana*, *Ficus carica*, *Bambuseae*



Formazione 9 – siepe dominata da *Amorpha fruticosa*



Formazione 10 – bosco naturale sulle rive del bodrio composto da *Salix alba*, *Populus alba*, *Robinia pseudoacacia*, *Cornus sanguinea*, *Amorpha fruticosa*



Formazione 11 – filare doppio di *Populus nigra* var. italiana, con vegetazione arbustiva ad *Amorpha fruticosa*



Formazione 12 – bosco naturale di *Salix alba* e *Amorpha fruticosa*



Formazione 13 – panoramica dell'impianto di riforestazione di *Acer pseudoplatanus* e *Juglans regia*



Formazione 14 – siepe dominata da *Amorpha fruticosa*; tra le specie arboree compaiono *Salix alba*, *Populus ibr.* e *Robinia pseudoacacia*



Formazione 15 – filare di querce; tra le altre specie figurano *Ulmus minor*, *Amorpha fruticosa* e *Cornus sanguinea*



Formazione 16 – albero isolato di platano



Formazione 17 – panoramica del bosco sulla riva arginale composto in prevalenza da *Robinia pseudoacacia*



Formazione 18 – albero isolato di *Pinus cembra*



Formazione 19 – bosco naturale che compone l'habitat 91F0; sulle rive esterne sono presenti: *Quercus spp.*, *Populus nigra var. italica*, *Platanus spp.*, *Robinia pseudoacacia*, *Salix alba*, *Acer campestre*, *Sambucus nigra* e *Ulmus minor*



Formazione 20 – il bosco naturale che si sviluppa sull'isolotto dell'habitat 91F0 è composto da: *Quercus spp.*, *Populus nigra var. italica*, *Platanus spp.*, *Robinia pseudoacacia*, *Populus alba*, *Salix alba* e *Ulmus minor*



Formazione 21 – formazione ad *Amorpha fruticosa* ai margini della canaletta che alimenta la zona umida dell'habitat 91F0



Formazione 22 – siepe riparia



Formazione 23 – fitta siepe riparia dello spessore di 8-10 metri in fregio al lancone, popolata da numerose specie arboree ed arbustive



Formazione 24 – siepe discontinua con *Populus ibr.*, *Sambucus nigra* e *Cornus sanguinea*



Formazione 25 – filare di *Juglans regia*



Formazione 26 – siepe di *Amorpha fruticosa* su scarpata



Formazione 27 – siepe discontinua con *Acer campestre*, *Amorpha fruticosa*



Formazione 28 – impianto arboreo di riforestazione composto prevalentemente da *Acer campestre*, *Juglans regia* e *Robinia pseudoacacia*. Sono presenti inoltre *Diospyros kaki* e una pianta di *Corylus avellana*



Formazione 29-30 – siepe da ambo i lati del canale composta in prevalenza da *Salix alba* e *Amorpha fruticosa*



Formazione 31 – siepe ai margini del bacino idrico di cava dominato da *Amorpha fruticosa*



Formazione 32 – siepe ai margini del bacino idrico di cava dominato da *Amorpha fruticosa*



Formazione 33 – impianto arboreo di riforestazione composto da *Fraxinus excelsior*, *Juglans regia*, *Populus alba* e *Populus ibr.*



Formazione 34 – impianto arboreo di riforestazione composto da *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Fraxinus ornus*, *Juglans regia* e *Populus alba*



Formazione 35 – siepe ai margini del bacino idrico di cava dominato da *Amorpha fruticosa*



Formazione 36 – filare di pioppo ibrido



Formazione 37 – impianto arboreo di compensazione ricco di numerose essenze autoctone



Formazione 38 – siepe di *Salix alba*, *Amorpha fruticosa*, *Populus nigra* var. *italica* inframezzate da abbondante *Fragmites australis*



Formazione 39 – bosco naturale costituente l'habitat 91E0



Formazione 40 – siepe riparia di salici



Formazione 41 – boschetto di *Juglans regia* rinselvaticito



Formazione 42 – impianto arboreo composto da varie essenze autoctone inframezzato da filari di pioppi a rapido accrescimento