



PROVINCIA
DI VENEZIA

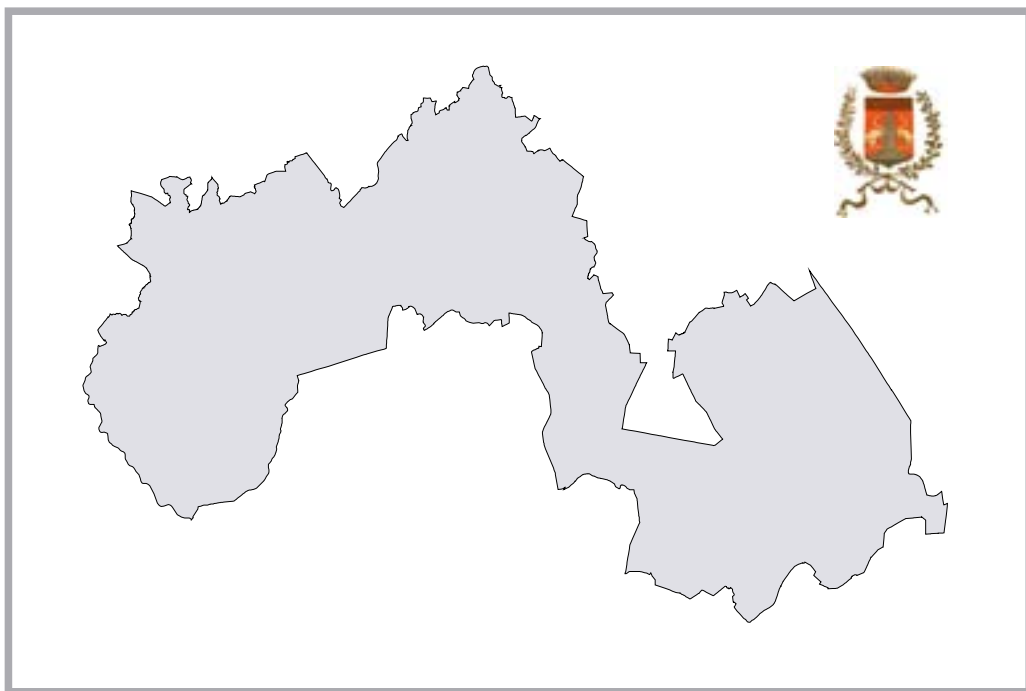
CITTA' DI PORTOGRUARO



Elaborato



Relazione Agronomica allegati



Regione del Veneto



Provincia di Venezia



Comune di Portogruaro

Sindaco
Antonio Bertoncello



GRUPPO PROGETTUALE

prof. arch. Stefano Stanghellini
arch. Barbara Marangoni
arch. Sandra Vecchietti
TEA Engineering s.r.l.

Indagini geologiche:

dott. Vittorio Gennari
ADASTRA s.r.l.

Indagini agronomiche:

prof. dott. Paolo Rosato
dott. Luciano Fantinato

Progettista - capogruppo

prof. arch. Stefano Stanghellini

ottobre 2012



COMUNE DI PORTOGRUARO (VE)



PAT

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO

Progettisti: prof. arch. Stefano Stanghellini (Capogruppo),
arch. Barbara Marangoni, arch. Sandra Vecchietti,
TEA Engineering s.r.l.

Collaboratori: per. Ivan Passuti, ing. Alessandra Carta,
arch. Francesca Casu, ing. Marco Carpaneta

Indagini agronomiche: prof. dott. Paolo Rosato,
dott. Luciano Fantinato

Indagini geologiche: dott. Vittorio Gennari, ADAstra s.r.l.

RELAZIONE AGRONOMICA

ALLEGATI

ADOZIONE

APPROVAZIONE

1.ecosistemi

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Ecosistemi****SCHEDA N. 1**

Tipologia. FLUVIALE SORGIVO/DI BONIFICA	
Denominazione. FIUME LONCON	
Proprietà. Demaniale	
DESCRIZIONE AMBIENTALE E STRUTTURA ECOSISTEMICA <p>Ecosistema composito, costituito da un tratto del fiume Loncon, con le banchine golenali che ne accompagnano l'alveo. Il fiume Loncon, collocato sul confine comunale, viene considerato per un tratto pari a circa 5000 m di lunghezza, caratterizzato da folti fragmiteti sulle sponde e da densi arbusteti sulle banchine golenali, oltre che da piccole depressioni a magnocariceto sulla stessa banchina golenale. Il tutto forma pertanto un ecosistema fluviale di ricchezza biotica rara, oltre che caratterizzato da un livello di disturbo antropico trascurabile.</p> <p>L'ambiente acquatico presenta caratteri misti tra la natura fluviale-sorgiva delle origini e quella di bonifica verso cui è andato assestandosi nell'ultimo secolo a causa dell'apporto idraulico delle idrovore. L'acqua presenta un grado di limpidezza da modesto a scarso a seconda delle fasi stagionali e la comunità ittica dominante è pertanto quella dei ciprinidi. Il deflusso idraulico è costante, ma la velocità di scorrimento dell'acqua e la sua temperatura sono variabili entro limiti più ampi rispetto alla originaria condizione sorgiva. La presenza del fragmiteto dislocato a fascia presso le sponde svolge una efficace funzione di fitobiodepurazione.</p> <p>La componente dei produttori è molto consistente e costituita da una notevole biomassa di idrofite e di elofite, oltre che da vegetazione arbustiva e sarmentosa. I consumatori primari comprendono numerose specie di molluschi, insetti, uccelli e mammiferi. I consumatori secondari insettivori comprendono numerose specie di ragni, insetti, anfibi, rettili, pesci, uccelli e mammiferi. I consumatori secondari carnivori comprendono, infine, pesci, rettili, uccelli e mammiferi.</p> <p>L'apparato ecosistemico del Loncon risulta dotato di buona stabilità e le stesse biocenosi si presentano sostanzialmente definite nella composizione e nelle relazioni intraspecifiche.</p>	
DATI TOPOGRAFICI	
Superficie. 25m x 5000m = 12,50 ha	Località. Lison
PRESENZE FLORISTICHE DI PREGIO	
Specie arboree. Frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>)	
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); spin cervino (<i>Rhamnus cathartica</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>)	
Specie erbacee. Brasca arrotondata (<i>Potamogeton perfoliatus</i>); ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); carice palustre (<i>Carex gracilis</i>); carice tagliente (<i>Carex acutiformis</i>); carice spondicola (<i>Carex elata</i>); carice falso-cipero (<i>Carex pseudocyperus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); scaiola palustre (<i>Typhoides arundinacea</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); vilucchio (<i>Calystegia sepium</i>); olmaria comune (<i>Filipendula ulmaria</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); crescione di Chiana (<i>Ropippa amphibia</i>); campanelle maggiori (<i>Leucojum aestivum</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); euforbia palustre (<i>Euphorbia palustris</i>); cardo biancheggiante (<i>Cirsium canum</i>); clematide paonazza (<i>Clematis viticella</i>).	
PRESENZE FAUNISTICHE DI PREGIO	
Pesci, anfibi e rettili. luccio (<i>Esox lucius</i>); tinca (<i>Tinca tinca</i>); carpa (<i>Cyprinus carpio</i>); cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); alborella (<i>Alburnus alburnus alborella</i>); anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); biscia tessellata (<i>Natrix tessellata</i>); biscia d'acqua (<i>Natrix natrix</i>)	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Ecosistemi**

Uccelli. Tuffetto (*Thachybaptus ruficollis*); svasso maggiore (*Podiceps cristatus*); cormorano (*Phalacrocorax carbo*); marangone minore (*Phalacrocorax pygmaeus*); nitticora (*Nycticorax nycticorax*); airone rosso (*Ardea purpurea*); gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*); folaga (*Fulica atra*); germano reale (*Anas platyrhynchos*); marzaiola (*Anas querquedula*); martin pescatore (*Alcedo atthis*); usignolo di fiume (*Cettia cetti*); cannaiola (*Acrocephalus scirpaceus*); cannareccione (*Acrocephalus arundinaceus*); pendolino (*Remiz pendulinus*); falco di palude (*Circus aeruginosus*); tarabuso (*Botaurus stellaris*); porciglione (*Rallus aquaticus*).

Mammiferi. toporagno acquatico di Miller (*Neomys anomalus*); topolino delle risaie (*Micromys minutus*); puzzola (*Mustela putorius*)

Altre presenze. -

DATI GENERALI

Stato di conserv ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attività antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

TUTELA

Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro. L. 431/85</i>
Fattori di rischio	Incendio dei canneti in primavera; immissione di inquinanti chimici dalla colture agrarie.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Ecosistemi****SCHEDA N° 2**

Tipologia. FLUVIALE SORGIVO	
Denominazione. MEDIO E BASSO REGHENA	
Proprietà. Demaniale	
DESCRIZIONE AMBIENTALE E STRUTTURA ECOSISTEMICA <p>Ecosistema complesso, di natura fluviale-sorgiva, ma costituito da una importante componente emersa formata dalle banchine golenali a prateria palustre e dalle boscaglie igrofile che le colonizzano nel tratto superiore (Cà Tiepolo). L'alveo si presenta con andamento tortuoso, accompagnato da fasce di vegetazione palustre di ampiezza modesta o esigua, mentre le banchine golenali formano una fascia bilaterale di ampiezza complessiva intorno ai 100 metri. Le acque sono perennemente fluenti con velocità relativamente elevata, temperatura media moderata e buona limpidezza; la loro profondità si aggira tra valori di 1-4 m e presenta ancora caratteri da comunità ittica a salmonidi. Nel tratto considerato riceve acque di scolo agrario da alcuni piccoli impianti di sollevamento, ma tale apporto non modifica sostanzialmente la natura fluviale-sorgiva dell'ecosistema. La biocenosi acquatica e di superficie legata all'alveo e alle sponde risulta assai ricca, con interessanti presenze floristiche e una composita fauna. Parimenti interessante e varia si presenta la biocenosi delle prateria umide di golena.</p> <p>La componente dei produttori è molto consistente e costituita da una notevole biomassa di idrofite, di elofite e di piante erbacee d'ambiente emerso, oltre che da sporadica vegetazione arbustiva e sarmentosa assiepata sulla sponda. I consumatori primari comprendono numerose specie di molluschi, insetti, uccelli e mammiferi, tra cui l'arvicola d'acqua, indicatore biotico di notevole interesse. I consumatori secondari insettivori comprendono numerose specie di ragni, insetti, anfibi, rettili, pesci, uccelli e mammiferi. I consumatori secondari carnivori comprendono, infine, pesci, rettili e uccelli, con una notevole presenza del marangone minore che lungo il corso del Reghena preleva le risorse alimentari per l'allevamento della prole nella garzaia di Cinto Caomaggiore.</p>	
DATI TOPOGRAFICI	
Superficie. 100m x 5600m = 56,00 ha	Località. Summaga - Portogruaro
PRESENZE FLORISTICHE DI PREGIO	
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>)	
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>), sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>)	
Specie erbacee. Brasca arrotondata (<i>Potamogeton perfoliatus</i>); brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); vallisneria (<i>Vallisneria spiralis</i>); erba gamberana (<i>Callitriche stagnalis</i>); carice tagliante (<i>Carex acutiformis</i>); carice spondicola (<i>Carex elata</i>); carice falso-cipero (<i>Carex pseudocyperus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); scaiola palustre (<i>Typhoides arundinacea</i>); mazzasorda (<i>Typha latifolia</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); vilucchio (<i>Calystegia sepium</i>); olmaria comune (<i>Filipendula ulmaria</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); mazza d'oro comune (<i>Lysimachia vulgaris</i>); crescione di Chiana (<i>Ropippa amphibia</i>); campanelle maggiori (<i>Leucojum aestivum</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); calta (<i>Caltha palustris</i>); salvastrella maggiore (<i>Sanguisorba officinalis</i>); Graziella (<i>Gratiola officinalis</i>); giunchina comune (<i>Eleocharis palustris</i>); stregona palustre (<i>Stachys palustris</i>)	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi

PRESENZE FAUNISTICHE DI PREGIO				
Pesci, anfibi e rettili. ghiozzo padano (<i>Padogobius martensi</i>); trota fario (<i>Salmo trutta trutta</i>); spinarello (<i>Gasterosteus aculeatus</i>); savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>); barbo comune (<i>Barbus plebejus</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); tinca (<i>Tinca tinca</i>); cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); alborella (<i>Alburnus alburnus alborella</i>); anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); rospo comune (<i>Bufo bufo</i>); biscia tessellata (<i>Natrix tessellata</i>); biscia d'acqua (<i>Natrix natrix</i>)				
Uccelli. Tuffetto (<i>Thachybaptus ruficollis</i>); svasso maggiore (<i>Podiceps cristatus</i>); marangone minore (<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>); nitticora (<i>Nycticorax nycticorax</i>); airone rosso (<i>Ardea purpurea</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); folaga (<i>Fulica atra</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); marzaiola (<i>Anas querquedula</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); cannaiola (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>); pendolino (<i>Remiz pendulinus</i>); ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>); porciglione (<i>Rallus aquaticus</i>); tarabusino (<i>Ixobrychus minutus</i>).				
Mammiferi. toporagno acquatico di Miller (<i>Neomys anomalus</i>); arvicola d'acqua (<i>Arvicola terrestris</i>); topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>)				
Altre presenze. <i>Calopteryx virgo</i> ; macaone (<i>Papilio machaon</i>); podalirio (<i>Iphiclides podalirius</i>)				
DATI GENERALI				
Stato di conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attività antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
TUTELA				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro.</i> L. 431/85
Fattori di rischio	Taglio a raso della boscaglia igrofila di sponda; immissione di inquinanti chimici e organici di origine agraria mediante le idrovore; accesso di mezzi motorizzati alle praterie umide di golena.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Ecosistemi****SCHEDA N° 3**

Tipologia. FLUVIALE SORGIVO	
Denominazione. MEDIO LEMENE	
Proprietà. Demaniale	
DESCRIZIONE AMBIENTALE E STRUTTURA ECOSISTEMICA <p>Ecosistema di natura fluviale-sorgiva, considerato nella sola componente d'alveo e di sponda. L'andamento dell'alveo si presenta tortuoso e localmente accompagnato da fasce di vegetazione palustre di ampiezza modesta o esigua. Le acque sono perennemente fluenti con velocità relativamente elevata, temperatura media moderata e buona limpidezza; la loro profondità si aggira tra valori di 1-3 m nel tratto superiore, potendo raggiungere i 4 m nel tratto a valle del centro storico di Portogruaro. L'ambiente acquatico presenta ancora caratteri idonei alla comunità ittica a salmonidi. Nel tratto considerato riceve modesti apporti di acque di scolo agrario, viene impoverito dalla derivazione del canale S. Giacomo e subisce il notevole apporto di nutrienti di origine fognaria in corrispondenza dell'abitato di Portogruaro. Tali apporti, comunque, modificano soltanto in misura modesta la natura fluviale-sorgiva dell'ecosistema, che conserva una notevole capacità di autodepurazione meccanica per diluizione, anche per l'immissione delle acque del Reghena, immediatamente a valle dell'abitato della stessa Portogruaro. La biocenosi acquatica e di superficie legata all'alveo e alle sponde risulta assai ricca, con interessanti presenze floristiche e una composita fauna.</p> <p>La componente dei produttori è molto consistente e costituita da una notevole biomassa di idrofite, di elofite, oltre che da sporadica vegetazione arbustiva e sarmentosa assiepata sulla sponda. I consumatori primari comprendono numerose specie di molluschi, insetti, uccelli – in particolare rallidi - e mammiferi, tra cui l'arvicola d'acqua, indicatore biotico di notevole interesse. I consumatori secondari insettivori comprendono numerose specie di ragni, insetti, rettili, pesci, uccelli e mammiferi. I consumatori secondari carnivori comprendono, infine, pesci, rettili e uccelli, tra cui prevalgono gli ardeidi.</p>	
DATI TOPOGRAFICI	
Superficie. 20m x 6900m = 13,80 ha	Località. Frassineto – Portovecchio - Portogruaro
PRESENZE FLORISTICHE DI PREGIO	
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>) ; frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>)	
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>), sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>)	
Specie erbacee. Brasca arrotondata (<i>Potamogeton perfoliatus</i>); brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); vallisneria (<i>Vallisneria spiralis</i>); erba gamberana (<i>Callitriche stagnalis</i>); carice tagliante (<i>Carex acutiformis</i>); carice spondicola (<i>Carex elata</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); scaiola palustre (<i>Typhoides arundinacea</i>); mazzasorda (<i>Typha latifolia</i>); cardo giallastro (<i>Cirsium oleraceum</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); vilucchio (<i>Calystegia sepium</i>); olmaria comune (<i>Filipendula ulmaria</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); mazza d'oro comune (<i>Lysimachia vulgaris</i>); crescione di Chiana (<i>Ropippa amphibia</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); calta (<i>Caltha palustris</i>)	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi

PRESENZE FAUNISTICHE DI PREGIO				
Pesci, anfibi e rettili. ghiozzo padano (<i>Padogobius martensi</i>); trota fario (<i>Salmo trutta trutta</i>); spinarello (<i>Gasterosteus aculeatus</i>); savetta (<i>Chondrostoma soetta</i>); barbo comune (<i>Barbus plebejus</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); tinca (<i>Tinca tinca</i>); cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); alborella (<i>Alburnus alburnus alborella</i>); anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); biscia tessellata (<i>Natrix tessellata</i>); biscia d'acqua (<i>Natrix natrix</i>)				
Uccelli. Tuffetto (<i>Thachybaptus ruficollis</i>); svasso maggiore (<i>Podiceps cristatus</i>); marangone minore (<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>); nitticora (<i>Nycticorax nycticorax</i>); airone rosso (<i>Ardea purpurea</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); folaga (<i>Fulica atra</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); pendolino (<i>Remiz pendulinus</i>); ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>); porciglione (<i>Rallus aquaticus</i>).				
Mammiferi. toporagno acquatico di Miller (<i>Neomys anomalus</i>); arvicola d'acqua (<i>Arvicola terrestris</i>); topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>)				
Altre presenze. <i>Calopteryx virgo</i>				
DATI GENERALI				
Stato di conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	(buono)	<i>ottimo</i>
Impatto attività antropiche	<i>elevato</i>	medio	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	elevata	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	elevata	<i>molto elevata</i>
TUTELA				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	Altro. L. 431/85
Fattori di rischio	Immissione di inquinanti chimici e organici di origine urbana scarico diretto			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Ecosistemi****SCHEDA N° 4**

Tipologia. FORESTALE IGROFILO	
Denominazione. BOSCO-PARCO DI VILLA BOMBARDA	
Proprietà. Privata	
DESCRIZIONE AMBIENTALE E STRUTTURA ECOSISTEMICA <p>L'ecosistema è costituito da un complesso d'ambiente forestale collocato presso le sponde del fiume Lemene e di cui lo stesso ecosistema fluviale costituisce elemento di connessione. A monte di Villa Bombarda il Lemene si divide in due bracci, che delimitano un'ampia superficie di bosco idrofilo sub-spontaneo e che confina sul lato occidentale con il complesso di piccoli campi chiusi compreso tra il fiume e la piccola borgata di Frassineto. Il bosco igrofilo è costituito da un consorzio forestale misto, stratificato e d'alto fusto, che comprende sia elementi autoctoni (farnia, frassino ossifillo, olmo campestre), che elementi alloctoni e ornamentali (platano, ligustro del Giappone, tassodio). Esso presenta uno sviluppo in altezza intorno ai 20 m e una struttura matura, con schianti spontanei e sostanziale assenza di cure forestali. E' caratterizzato da avvallamenti del suolo ed è permeato dalle ramificazioni del fiume di risorgiva che lo racchiudono in una cintura idraulica di acque fluenti. Al suo margine esterno sono presenti anche piccole superfici di prato stabile, circondate da fasce alberate ad abete rosso.</p> <p>La biocenosi forestale risulta assai ricca, con interessanti presenze floristiche tipiche dei querceto-frassineti della fascia delle risorgive e una composita fauna del suolo, dei tronchi e delle chiome arboree.</p> <p>La componente dei produttori è molto consistente e costituita da una imponente biomassa arborea e arbustiva, oltre che da vegetazione erbacea e palustre assiepata presso le sponde degli alvei che ne lambiscono i margini. I consumatori primari comprendono numerose specie di molluschi, insetti, uccelli – in particolare passeriformi - e mammiferi, tra cui lo scoiattolo, di recente insediamento e il topo selvatico a dorso striato, elemento tipico della fascia forestale-agraria legata alle risorgive. I consumatori secondari insettivori comprendono numerose specie di ragni, insetti, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi. I consumatori secondari carnivori comprendono, infine, rettili e uccelli e mammiferi, tra cui la puzzola. Nel complesso l'ecosistema forestale presenta caratteri dinamici moderati, che si esprimono in una tendenza al diradamento e al maggiore sviluppo dello strato vegetale intermedio, conseguenti agli schianti naturali degli alberi deperienti e alla crescita di elementi arborei di notevoli dimensioni.</p>	
DATI TOPOGRAFICI	
Superficie. 10,00 ha circa	Località. Frassineto – Portovecchio
PRESENZE FLORISTICHE DI PREGIO	
Specie arboree. Farnia (<i>Quercus robur</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>); tiglio nostrale (<i>Tilia platyphyllos</i>); tiglio selvatico (<i>Tilia cordata</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); pioppo bianco (<i>Populus alba</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>).	
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); spin cervino (<i>Rhamnus catartica</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>), biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); rosa di macchia (<i>Rosa canina</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); ligustrello (<i>Ligustrum vulgaris</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); dulcamara (<i>Solanum dulcamara</i>).	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Ecosistemi

Specie erbacee. Olmaria comune (*Filipendula ulmaria*); calta (*Caltha palustris*); felce maschio (*Dryopteris filix-mas*); primula comune (*Primula vulgaris*), consolida femmina (*Symphytum tuberosum*); carice ascellare (*Carex remota*); carice penzola (*Carex pendula*); carice delle selve (*Carex sylvatica*); viola di Reichenbach (*Viola reichenbachiana*); viola bianca (*Viola alba*); viola mammola (*Viola odorata*); falsa ortica maggiore (*Lamium orvala*); falsa ortica comune (*Lamium maculatum*); gigaro (*Arum maculatum*); pervinca (*Vinca minor*); cardo giallastro (*Cirsium oleraceum*).

PRESENZE FAUNISTICHE DI PREGIO

Pesci, anfibi e rettili. Raganella italiana (*Hyla intermedia*); rana di Lataste (*Rana latastei*); rospo comune (*Bufo bufo*); rospo smeraldino (*Bufo viridis*); biscia tessellata (*Natrix tessellata*); biscia d'acqua (*Natrix natrix*); colubro liscio (*Coronella austriaca*)

Uccelli. Colombaccio (*Columba palumbus*); picchio rosso maggiore (*Picoides major*); picchio verde (*Picus viridis*); torcicollo (*Jynx torquilla*); ghiandaia (*Garrulus glandarius*); rigogolo (*Oriolus oriolus*); capinera (*Sylvia atricapilla*); cinciallegra (*Parus major*); codibugnolo (*Aegithalos caudatus*); usignolo (*Luscinia megarhynchos*); usignolo di fiume (*Cettia cetti*); lui piccolo (*Phylloscopus collybita*); verzellino (*Serinus serinus*); cardellino (*Carduelis carduelis*); verdone (*Carduelis chloris*); fringuello (*Fringilla coelebs*); sparpiero (*Accipiter nisus*); barbagianni (*Tyto alba*).

Mammiferi. toporagno acquatico di Miller (*Neomys anomalus*); pipistrello albolimbato (*Pipistrellus kuhli*); orecchione comune (*Plecotus auritus*); scoiattolo (*Sciurus vulgaris*); topolino delle risaie (*Micromys minutus*); topo selvatico a dorso striato (*Apodemus agrarius*); puzzola (*Mustela putorius*); donnola (*Mustela nivalis*); faina (*Martes foina*); volpe (*Vulpes vulpes*)

Altre presenze. *Calopteryx virgo*

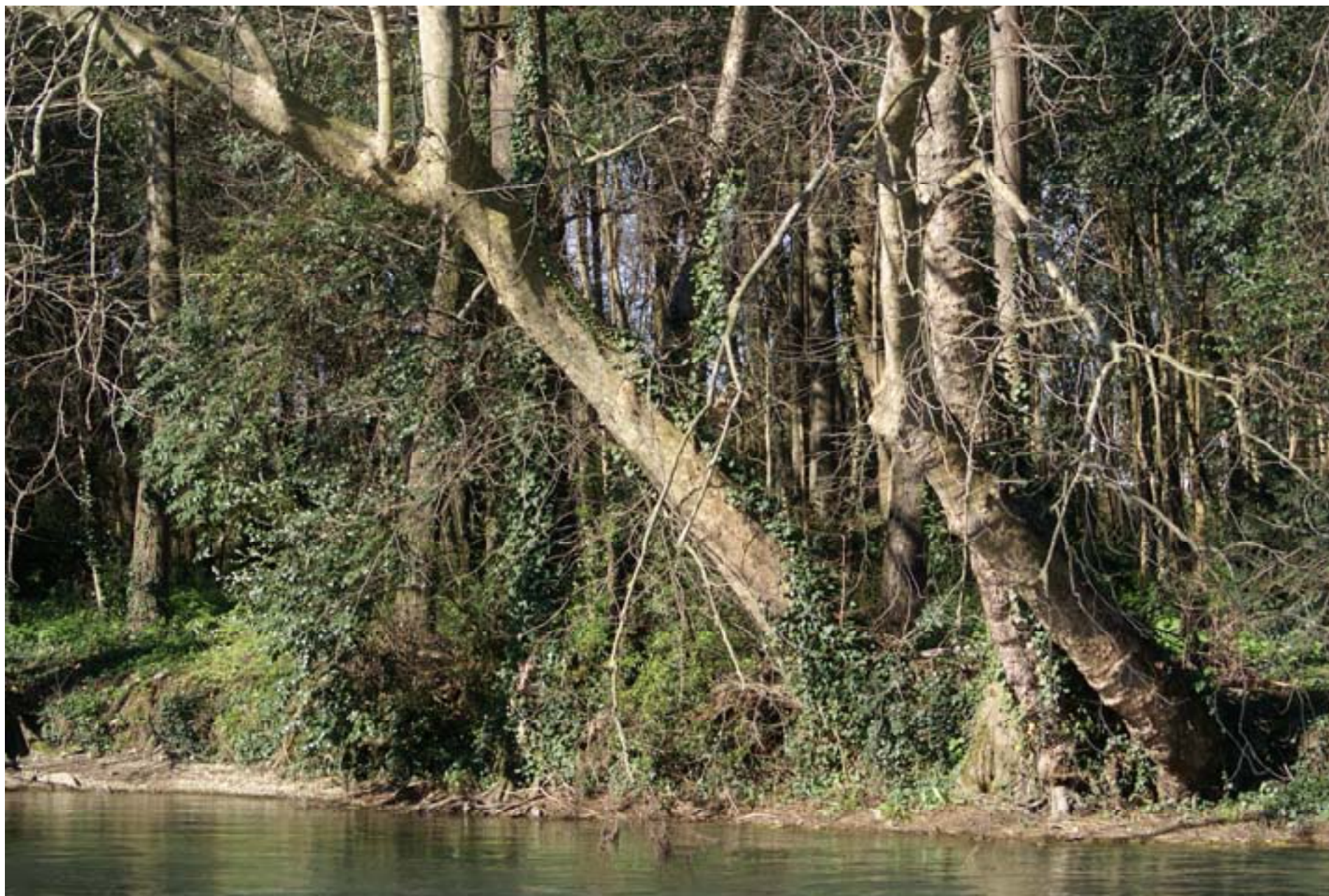
DATI GENERALI

Stato di conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	(buono)	<i>ottimo</i>
Impatto attività antropiche	<i>elevato</i>	medio	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	elevata	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	elevata	<i>molto elevata</i>

TUTELA

Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	Altro. L. 431/85
Fattori di rischio	Interventi di forte impatto per la ripulitura del parco-bosco di Villa Bombarda dal legno morto.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Ecosistemi****SCHEMA N° 5**

Tipologia. FORESTALE IGROFILO E MESOFILO	
Denominazione. BOSCO DI LISON	
Proprietà. Privata	
DESCRIZIONE AMBIENTALE E STRUTTURA ECOSISTEMICA <p>L'ecosistema è costituito da un lembo relitto di Querceto-carpineto padano, con spiccati caratteri igrofili che lo trasformano in buona parte in Querceto-frassineto. La presenza di avvallamenti interni alla superficie boschiva in cui ristagnano acque anche per alcuni mesi determina una composizione e densità del sottobosco erbaceo e arbustivo disomogenee e un microclima di elevata umidità. La superficie presenta un profilo rettangolare ed è delimitata, verso nord e ovest dal corso del fiume Lisòn. La densità della vegetazione arborea si presenta elevata e la struttura è generalmente coetanea, con individui arborei a tronco assai allungato e ramificazione apicale. La stratificazione è discontinua, con zone ben strutturate, alternate ad altre con sottobosco arbustivo ed erbaceo pressoché assenti. Lo stato fitosanitario della componente arborea risulta generalmente precario, con grave moria di olmo dovuta a grafiosi e numerosi schianti naturali dovuti anche alla presenza e allo sviluppo dell'edera, oltre che dai fusti esili e allungati dal fototropismo. Il settore sud-occidentale risulta rimaneggiato con inserimento artificiale di platani. L'ambiente circostante è di tipo agrario, con appezzamenti a vigneto, a medicaio ed a colture annuali. Nell'ultimo decennio è stata affiancata al bosco una seconda superficie forestale collocata sulla sponda destra del fiume Lison. Quest'ultima potrà svolgere il compito di dilatazione della superficie ecosistemica e di una sua più marcata caratterizzazione mesofila.</p> <p>La biocenosi forestale risulta assai ricca, con interessanti presenze floristiche e una composita fauna.</p> <p>La componente dei produttori è molto consistente e costituita da una imponente biomassa arborea e arbustiva. I consumatori primari comprendono numerose specie di molluschi, insetti, uccelli – in particolare passeriformi - e mammiferi, tra cui lo scoiattolo, di recente insediamento e il capriolo. I consumatori secondari insettivori comprendono numerose specie di ragni, insetti, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi. I consumatori secondari carnivori comprendono, infine, rettili e uccelli, tra cui lo sparviero e la poiana nidificanti e mammiferi, tra cui la puzzola.</p>	
DATI TOPOGRAFICI	
Superficie. 10,00 ha + 6,00 ha	Località. Lison
PRESENZE FLORISTICHE DI PREGIO	
Specie arboree. Farnia (<i>Quercus robur</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); pioppo bianco (<i>Populus alba</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>).	
Specie arbustive. Frangola (<i>Frangula alnus</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); spin cervino (<i>Rhamnus catartica</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); rosa di macchia (<i>Rosa canina</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); ligustrello (<i>Ligustrum vulgaris</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); dulcamara (<i>Solanum dulcamara</i>).	
Specie erbacee. Anemone bianca (<i>Anemone nemorosa</i>); felce maschio (<i>Dryopteris filix-mas</i>); primula comune (<i>Primula vulgaris</i>); consolida femmina (<i>Symphytum tuberosum</i>); carice ascellare (<i>Carex remota</i>); carice penzola (<i>Carex pendula</i>); carice delle selve (<i>Carex sylvatica</i>); viola di Reichenbach (<i>Viola reichenbachiana</i>); viola bianca (<i>Viola alba</i>); viola mammola (<i>Viola odorata</i>); falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); platantera comune (<i>Platanthera bifolia</i>); gladiolo palustre (<i>Gladiolus palustris</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); gigaro (<i>Arum maculatum</i>); pervinca (<i>Vinca minor</i>); sigillo di Salomone maggiore (<i>Polygonatum multiflorum</i>).	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi

PRESENZE FAUNISTICHE DI PREGIO				
Pesci, anfibi e rettili. Raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); rospo comune (<i>Bufo bufo</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>); biscia d'acqua (<i>Natrix natrix</i>).				
Uccelli. Colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); verzellino (<i>Serinus serinus</i>); fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>); poiana (<i>Buteo buteo</i>); gheppio (<i>Falco tinnunculus</i>); sparpiero (<i>Accipiter nisus</i>).				
Mammiferi. Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); crocidura minore (<i>Crocidura suaveolens</i>); toporagno dell'Arvonchi (<i>Sorex adunchi</i>); scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); puzzola (<i>Mustela putorius</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>); volpe (<i>Vulpes vulpes</i>); capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>).				
Altre presenze. -				
DATI GENERALI				
Stato di conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attività antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
TUTELA				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	Norme PRGC	SIC/ZPS IT3250006	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	Interventi di risanamento forestale a forte impatto per il sottobosco; patologie riguardanti la dendroflora; condizione di eccessivo addensamento e deperienza di parte della componente arborea; eccessiva frequentazione da parte dei raccoglitori di funghi, che calpestano sistematicamente il sottobosco nel periodo tardoestivo e autunnale.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Ecosistemi



2. biotopi

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 1

Tipologia. PRATIVO				
Denominazione. ARGINE ERBOSO DEL CANALE NUOVO				
Proprietà. CONSORZIALE				
Descrizione ambientale. Rilevato d’argine lineare e rivestito di prateria stabile con composizione floristica complessa di tipo meso-xerofilo. Biotopo prativo di notevole interesse ecologico per la posizione isolata nel contesto agrario a vigneto e seminativo, con particolare riferimento per la fauna ad invertebrati. Presenta orientamento nord-sud, con il versante ovest ripido e digradante verso l’alveo del canale Nuovo.				
Dati topografici				
Superficie. 470 m x 4 m (1880mq circa)		Località. Lison, Azienda Agricola Frassinella		
Tavoletta 1:5000 A1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. -				
Specie erbacee. <i>Tragopogon pratensis</i> ; <i>Salvia pratensis</i> ; <i>Sanguisorba minor</i> ; <i>Ranunculus bulbosus</i> ; <i>Hypericum perforatum</i> ; <i>Plantago lanceolata</i> ; <i>Bromus hordeaceus</i> ; <i>Achillea millefolium</i> ; <i>Symphytum officinalis</i> ; <i>Festuca pratensis</i> ; <i>Centaurea bracteata</i> ; <i>Bellis perennis</i> ; <i>Euphorbia cyparissias</i> ; <i>Lotus corniculatus</i> ; <i>Galium verum</i> .				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. <i>Lacerta bilineata</i>				
Uccelli. <i>Saxicola torquata</i>				
Mammiferi. <i>Crocidura suaveolens</i> ; <i>Microtus savii</i>				
Altre presenze. <i>Gryllus campestris</i> ; <i>Iphiclides podalirius</i>				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	-			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 2

Tipologia. FORESTALE MESOFILO				
Denominazione. SIEPE-ALBERATA DI CONFINE				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una lunga siepe-alberata, collocata sul confine nord-ovest della Tenuta Frassinella e sul confine comunale tra Portogruaro e Annone Veneto, sul versante portogruarese. La struttura forestale si sviluppa sulla sponda di un fosso con andamento leggermente sinuoso, desertificato sulla sponda opposta. Essa presenta una importante funzione di corridoio biologico tra il fiume Loncon e le campagne di sinistra idrografica. Vi si conservano interessanti tracce della fitocenosi propria dei querceto-carpineti di bassa pianura.				
Dati topografici				
Superficie. 850 m x 2-4 m (3400mq circa)		Località. Boa, Lison, Azienda Agricola Frassinella		
Tavoletta 1:5000 A1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Farnia (<i>Quercus robur</i>); olmo (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); acero campestre (<i>Acer campestris</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>)				
Specie arbustive. Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); tamaro (<i>Thamus communis</i>); viticella (<i>Clematis viticella</i>); madreselva (<i>Lonicera caprifolium</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)				
Specie erbacee. Falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); pervinca (<i>Vinca minor</i>); sigillo di Salomone maggiore (<i>Polygonatum multiflorum</i>); bucaneve (<i>Galanthus nivalis</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)				
Uccelli. Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>).				
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); arvicola campestre (<i>Microtus arvalis</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>); volpe (<i>Vulpes vulpes</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Contenimento della vegetazione arbustiva compiuto con mezzi meccanici impattanti; impiego del diserbante sul versante opposto del fosso di confine L'alberata esistente presenta morie di olmi dovute alla grafiosi e deperienza di numerosi alberi, come conseguenza dell'alterazione dovuta alle pratiche di diserbo chimico.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 3

Tipologia. FORESTALE MESOFILO				
Denominazione. SIEPE-ALBERATA DI VIA BELFIORE				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una lunga siepe-alberata lineare, collocata al margine di due appezzamenti a seminativo. Essa si caratterizza per la folta presenza di alberi anche di grande sviluppo, tra cui farnie e per la densa stratificazione arbustiva. Svolge una importante funzione di elemento della rete ecologica agraria e di ambiente di rifugio e riproduzione della biocenosi forestale. Vi si conservano interessanti tracce della fitocenosi propria dei querceto carpineti di bassa pianura.				
Dati topografici				
Superficie. 240 m x 4-8 m (1920mq circa)		Località. Lison, via Belfiore		
Tavoletta 1:5000 A1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Farnia (<i>Quercus robur</i>); olmo (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>); acero campestre (<i>Acer campestris</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>)				
Specie arbustive. Fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>) ; pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>) ; tamaro (<i>Thamus communis</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>) madre selva (<i>Lonicera caprifolium</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)				
Specie erbacee. Falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); pervinca (<i>Vinca minor</i>); anemone bianca (<i>Anemone nemorosa</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); orbetino (<i>Anguis fragilis</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)				
Uccelli. Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>)				
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); arvicola campestre (<i>Microtus arvalis</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Impiego di diserbanti chimici nelle colture adiacenti.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 4

Tipologia. FORESTALE MESOFILO				
Denominazione. SIEPE-ALBERATA DI VIA COMUGNE				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una lunga siepe-alberata lineare, collocata sul versante est del fosso di confine con Pramaggiore. Essa si caratterizza per la folta presenza di alberi anche di grande sviluppo, tra cui frassini, nonché per la presenza di salici a capitozza e per la densa stratificazione arbustiva. Interessante inoltre la presenza di piccoli lembi di prato stabile. Svolge una importante funzione di elemento della rete ecologica agraria e di ambiente di rifugio e riproduzione della biocenosi forestale. Vi si conservano interessanti tracce della fitocenosi propria dei querceto-carpineti di bassa pianura.				
Dati topografici				
Superficie. 300 m x 4-6 m (1800mq circa)		Località. Pradipozzo, via Comugne		
Tavoletta 1:5000 A1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Olmo (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>)				
Specie arbustive. Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>) ; pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>) ; tamaro (<i>Thamus communis</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)				
Specie erbacee. Falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); anemone bianca (<i>Anemone nemorosa</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum tuberosum</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); orbetino (<i>Anguis fragilis</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)				
Uccelli. Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); civetta (<i>Athene noctua</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>)				
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Impiego di diserbanti chimici nelle colture adiacenti. Potature deturpanti sugli alberi d'alto fusto.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 5

Tipologia. FLUVIALE SORGIVO				
Denominazione. FIUME LISON				
Proprietà. DEMANIALE				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito dall'alveo del fiume Lison, piccolo corso d'acqua di natura sorgiva affluente di sinistra del fiume Loncon. Il corso d'acqua è stato considerato nel tratto del corso mediano compreso tra via Mezza T. D'Alvea e la ferrovia. Presenta caratteri particolari dovuti al sovrapporsi della natura sorgiva con l'apporto di acque scolanti dalle campagne circostanti. Le stesse acque si presentano torbide per l'abbondante presenza di sedimento in sospensione e mediamente eutrofiche, alternando queste stesse condizioni con situazioni di relativa limpidezza. La corrente è moderato-sostenuta e la biocenosi è di tipo palustre, semplificata ma interessante.				
Dati topografici				
Superficie. 2200 m x 2-4 m (8800mq circa)		Località. Pradipozzo		
Tavoletta 1:5000 A1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. -				
Specie erbacee. Ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); nenufaro (<i>Nuphar luteum</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>) ; valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); rana verde (<i>Rana synklepton esculenta</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>)				
Uccelli. Garzetta (<i>Egretta garzetta</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); marzaiola (<i>Anas querquedula</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>) ; cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>)				
Mammiferi. -				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Impiego di diserbanti chimici, insetticidii e concimi nelle colture adiacenti.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 6

Tipologia. FORESTALE IGROFILO	
Denominazione. BOSCO DELLA SINISTRA LONCON	
Proprietà. PRIVATA	
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una fascia di bosco adagiata al piede dell'argine sinistro del medio corso del fiume Loncon. La particolare posizione determina una condizione di spiccata idrofilia del consorzio forestale, che presenta tuttavia una fisionomia prossima a quella dei querceto-carpineti di bassa pianura. La dotazione floristica è complessa e comprende specie in via di rapida rarefazione o a rischio di estinzione locale. La dimensione della componente arborea determina inoltre una interessante presenza faunistica e intense relazioni ecologiche con l'attiguo biotopo fluviale e con l'ambiente agrario contermini. Dopo il bosco di Lison è questo il lembo forestale di maggior interesse naturalistico del territorio comunale.	
Dati topografici	
Superficie. 8750mq circa	Località. Lison, Azienda agraria Frassinella
Tavola 1:5000 A2	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Farnia (<i>Quercus robur</i>); olmo (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>)	
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); spin cervino (<i>Rhamnus catharticus</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); tamaro (<i>Thamnos communis</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); viticella (<i>Clematis viticella</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); rosa di macchia (<i>Rosa canina</i>)	
Specie erbacee. Falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); anemone bianca (<i>Anemone nemorosa</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum tuberosum</i>); aristolochia rotonda (<i>Aristolochia rotunda</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); pervinca (<i>Vinca minor</i>); sigillo di Salomone maggiore (<i>Polygonatum multiflorum</i>); latte di gallina a fiori giallastri (<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); carice separata (<i>Carex divulsa</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Latate (<i>Rana latastei</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); orbetino (<i>Anguis fragilis</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)	
Uccelli. Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>);	
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); puzzola (<i>Mustela putorius</i>); volpe (<i>Vulpes vulpes</i>)	
Altre presenze. -	

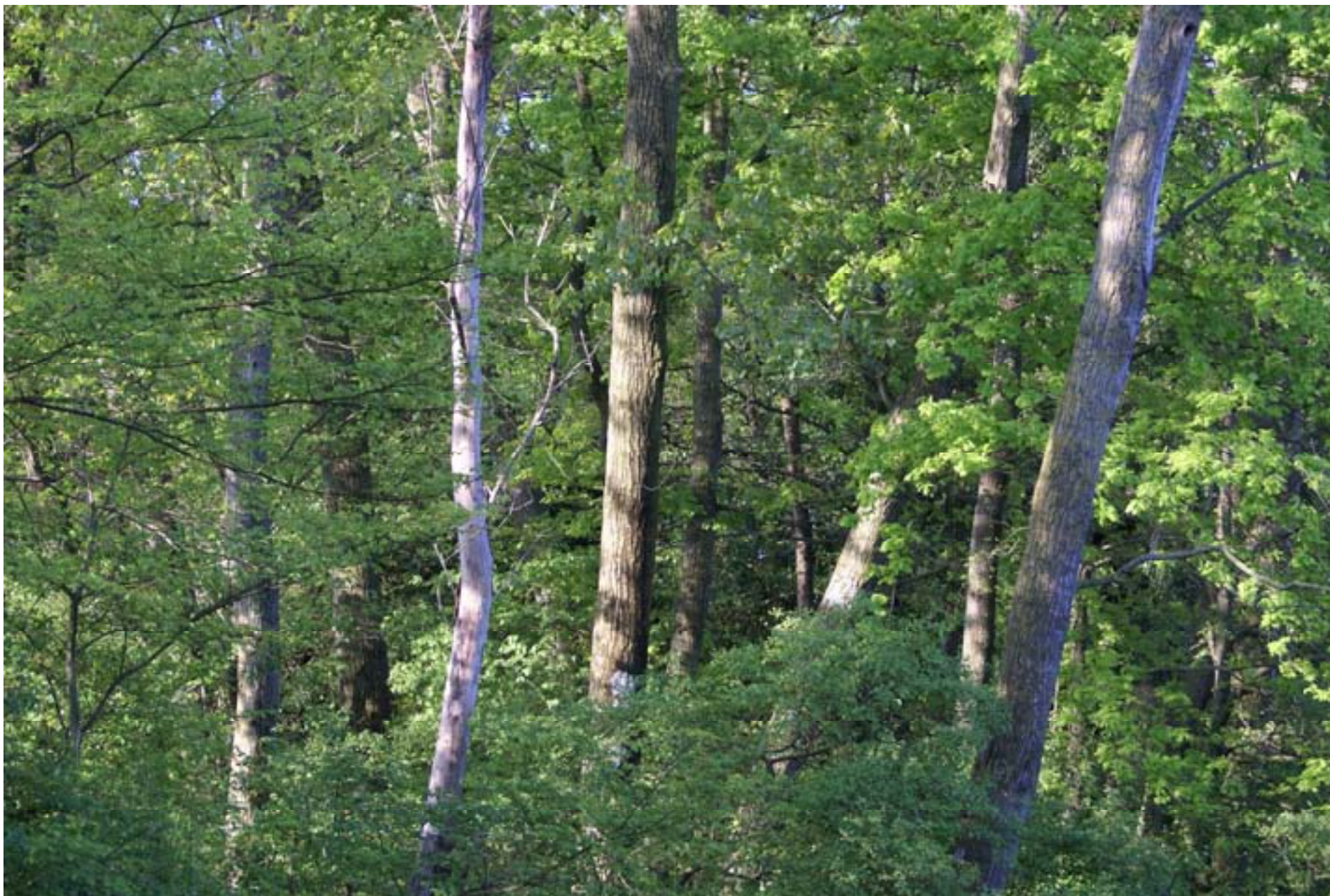
CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>(ottimo)</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>(assente)</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Impiego di diserbanti chimici nelle colture adiacenti. Frequentazione stagionale di raccoglitori di funghi. Edera con tendenza invadente sulla componente arborea e al suolo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 7

Tipologia. FORESTALE IGROFILO				
Denominazione. SALICETO DELL'ISOLA DEL LONCON				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una formazione forestale discontinua e in parte di origine artificiale, inselvaticata. E' costituito da un'aggregazione igrofila di salice bianco e pioppo ibrido, accostata e in parte permeata da una formazione di salici arbustivi e di fragmiteto. E' insediato su una superficie di suolo basso e permeato dalle acque del fiume Loncon, che ne cinge il perimetro con il corso principale (versante sud-ovest) e con una diramazione ed è attigua alla linea ferroviaria Venezia-Trieste che ne percorre il versante nord-ovest. Il carattere spiccatamente igrofilo e la presenza di interessanti elementi floristici e faunistici ne fanno un biotopo complementare e interagente con l'ecosistema del fiume Loncon.				
Dati topografici				
Superficie. 18750mq circa (compreso il rilevato della ferrovia)		Località. Lison, sponda sinistra del fiume Loncon all'altezza del tracciato ferroviario		
Tavoletta 1:5000 A2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo ibrido (<i>Populus hybrida</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>)				
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); spin cervino (<i>Rhamnus catharticus</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); tamaro (<i>Thamus communis</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); viticella (<i>Clematis viticella</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>)				
Specie erbacee. Canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); calta (<i>Caltha palustris</i>); Senecione palustre (<i>Senecio paludosus</i>); favagello (<i>Ranunculus ficaria</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>)				
Uccelli. Cormorano (<i>Phalacrocorax carbo</i>); Nitticora (<i>Nycticorax nycticorax</i>); airone rosso (<i>Ardea purpurea</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); poiana (<i>Buteo buteo</i>); sparviero (<i>Accipiter nisus</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cannaiola (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>);				
Mammiferi. puzzola (<i>Mustela putorius</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>(assente)</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i> <i>L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Taglio arbitrario di alberi.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 8

Tipologia. ACQUATICO STAGNALE E PALUSTRE				
Denominazione. CAVE DELLA FORNECE DI LISON				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Piccolo complesso di cava senile formato da due bacini di profilo rettangolare, localizzati all'interno dell'azienda agraria "la Fornace" di Lison, immediatamente a sud del bosco di Lison e della linea ferroviaria Venezia- Trieste. La coltivazione delle due cave risale probabilmente agli anni '60 e la profondità massima è disomogenea ed è valutabile in due-quattro metri. L'alimentazione idrica dalla falda freatica garantisce ai due bacini la presenza permanente di acque pulite, ma la scarsa profondità media del bacino nord-orientale ha favorito lo sviluppo di una folta vegetazione palustre ed un conseguente avanzato processo di impaludamento. L'ambiente circostante è di tipo agrario a colture intensive, ma privo di insediamento.				
Dati topografici				
Superficie. 5 ha circa		Località. Lison, Azienda agricola La Fornace		
Tavole 1:5000 A2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>); robinia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)				
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); caprifoglio del Giappone (<i>Lonicera japonica</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); viticella (<i>Clematis viticella</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>)				
Specie erbacee. Ninfea bianca (<i>Nymphaea alba</i>); millefoglio d'acqua comune (<i>Myriophyllum spicatum</i>); mazzasorda (<i>Typha latifolia</i>); mazzasorda a foglie strette (<i>Typha angustifolia</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); il garofanino d'acqua (<i>Epilobium hirsutum</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>).				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Gambusia (<i>Gambusia affinis holbrooki</i>); tinca (<i>Tinca tinca</i>); carpa (<i>Cyprinus carpio</i>); rana verde (<i>Rana synklepton esculenta</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); tartaruga palustre (<i>Emys orbicularis</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>)				
Uccelli. Cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); pendolino (<i>Remiz pendulinus</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); cigno reale (<i>Cygnus olor</i>); marzaiola (<i>Anas querquedula</i>); nitticora (<i>Nycticorax nycticorax</i>); airone rosso (<i>Ardea purpurea</i>)				
Mammiferi. Nutria (<i>Myocastor corpus</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>(assente)</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	Non si riscontrano particolari rischi di alterazione, mentre i fattori di disturbo più significativi sono dovuti ai praticanti la pesca sportiva.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 9

Tipologia. PRATIVO				
Denominazione. ARGINE ERBOSO DI SINISTRA LONCON				
Proprietà. CONSORZIALE				
Descrizione ambientale. Rilevato d'argine di notevole sviluppo lineare e rivestito di prateria stabile con composizione floristica complessa di tipo meso-xerofilo. Biotopo prativo di notevole interesse ecologico per la superficie complessiva, per la posizione isolata nel contesto agrario a seminativo e per lo scarso disturbo antropico, con particolare riferimento per la fauna ad invertebrati. Presenta orientamento nord-sud, con il versante est caratterizzato da un gradino con stradone consorziale e versante ovest digradante verso la golena palustre del canale Loncon.				
Dati topografici				
Superficie. m 2250 x 6 m (mq 13500 circa)		Località. Lison, nel tratto a valle dell'idrovora omonima e della S. S. Triestina		
Tavoletta 1:5000 A2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. Rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>)				
Specie erbacee. Piantaggine pelosa (<i>Plantago media</i>); piantaggine lanciuola (<i>Plantago lanceolata</i>); barba di becco comune (<i>Tragopogon pratensis</i>); salvia di prato (<i>Salvia pratensis</i>); caglio zolfino (<i>Galium verum</i>); forasacco peloso (<i>Bromus hordeaceus</i>); fiordaliso bratteato (<i>Centaurea bracteata</i>); euforbia cipressina (<i>Euphorbia cyparissias</i>); ginestrino (<i>Lotus corniculatus</i>); erba mazzolina (<i>Dactylis glomerata</i>); ononide spinosa (<i>Ononis spinosa</i>); margherita tetraploide (<i>Leucanthemum vulgare</i>); cinquefoglia strisciante (<i>Potentilla reptans</i>); silene comune (<i>Silene vulgaris</i>); aristolochia clematite (<i>Aristolochia clematitis</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>)				
Uccelli. Saltimpalo (<i>Saxicola torquata</i>)				
Mammiferi. Toporagno dell'Arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); arvicola del Savi (<i>Microtus savii</i>); lepre (<i>Lepus europaeus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)				
Altre presenze. Grillo comune (<i>Gryllus campestris</i>); podalirio (<i>Iphiclidides podalirius</i>); <i>Colias iale</i> ; <i>Polyommatus icaro</i> ; <i>Melitaea phoebe</i>				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro: L. 431/85; vincolo consorziale</i>
Fattori di rischio	-			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 10

Tipologia. PRATIVO				
Denominazione. PRATO STABILE DI VIA CARBONARI				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Piccola superficie di prato falciabile di profilo triangolare, collocata sul versante est di via Carbonari, tra la confluenza del canale Trasversale con il canale Brandiscorso. E' delimitata da una capezzagna sul versante sud e da una scolina con filari di salice a capitozza sul versante est. Sul versante nord-ovest il prato digrada ripido sulla scarpata di sponda del canale Brandiscorso. Interessante esempio di biotopo agrario relitto, che conserva elementi floristici tipici.				
Dati topografici				
Superficie. mq 3100 circa		Località. Lison, via Carbonari		
Tavoletta 1:5000 A2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. Rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>)				
Specie erbacee. Piantaggine pelosa (<i>Plantago media</i>); piantaggine lanciuola (<i>Plantago lanceolata</i>); avena altissima (<i>Arrhenatherum elatius</i>); avena selvatica (<i>Avena fatua</i>); erba medica (<i>medicago sativa</i>); trifoglio strisciante (<i>Trifolium repens</i>); trifoglio comune (<i>Trifolium pratensis</i>); salvia di prato (<i>Salvia pratensis</i>); caglio bianco (<i>Galim album</i>); caglio zolfino (<i>Galium verum</i>); fiordaliso bratteato (<i>Centaurea bracteata</i>); ginestrino (<i>Lotus corniculatus</i>); erba mazzolina (<i>Dactylis glomerata</i>); margherita tetraploide (<i>Leucanthemum vulgare</i>) ; cinquefoglia strisciante (<i>Potentilla reptans</i>); aristolochia clematite (<i>Aristolochia clematitis</i>) ; aristolochia rotonda (<i>Aristolochia rotunda</i>); veccia comune (<i>Vicia cracca</i>); agrimonia comune (<i>Agrimonia eupatoria</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>)				
Uccelli. Rondine comune (<i>Hirundo rustica</i>) ; gheppio (<i>Falco tinnunculus</i>)				
Mammiferi. Toporagno dell'Arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); arvicola del Savi (<i>Microtus savii</i>); lepre (<i>Lepus europaeus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)				
Altre presenze. Grillo comune (<i>Gryllus campestris</i>); podalirio (<i>Iphiclides podalirius</i>); <i>Colias iale</i> ; <i>Polyommatus icaro</i> ; vanessa del cardo (<i>Vanessa cardui</i>); vanessa io (<i>Inachys io</i>)				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Conversione in seminativo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 11

Tipologia. FORESTALE MESOFILO	
Denominazione. SIEPE-ALBERATA E RIMBOSCHIMENTO DI MAZZOLADA	
Proprietà. PRIVATA	
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una siepe-alberata lineare e folta, disomogenea per la presenza di grandi alberi nel tratto settentrionale. E' collocata sul confine tra due aziende agrarie e presenta un orientamento nord-sud. L'aspetto appare folto e straficato; riveste un prevalente interesse faunistico, ma anche una certa fitodiversità propria dei querceti di pianura. Interessante inoltre la presenza di una piccola superficie oggetto di imboscamento circa un decennio fa e attualmente non sottoposta a cure colturali. Questa stessa è delimitata da un fosso con folto tifeto sul versante ovest. Svolge una importante funzione di elemento della rete ecologica agraria e di ambiente di rifugio e riproduzione della biocenosi forestale, palustre e degli incolti agrari.	
Dati topografici	
Superficie. 300 m x 4-8 m + 10000 mq circa	Località. Mazzolada, via Triestina
Tavoletta 1:5000 A2	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Farnia (<i>Quercus robur</i>); olmo (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); robinia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	
Specie arbustive. Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); spin cervico (<i>Rhamnus cathartica</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); rosa di macchia (<i>Rosa canina</i>); pruno domestico (<i>Prunus domestica</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); tamaro (<i>Thamhus communis</i>); viticella (<i>Clematis viticella</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); gelso (<i>Morus alba</i>)	
Specie erbacee. Falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum tuberosum</i>); valeriana (<i>Valeriana officinalis</i>); aristolochia rotonda (<i>Aristolochia rotunda</i>); euforbia acre (<i>Euphorbia esula</i>); mestolaccia (<i>Alisma plantago-aquatica</i>); salterella (<i>Lythrum salicaria</i>); mazzasorda (<i>Typha latifolia</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); rospo comune (<i>Bufo bufo</i>); orbettino (<i>Anguis fragilis</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)	
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); poiana (<i>Buteo buteo</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); verzellino (<i>Serinus serinus</i>); tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>)	
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); toporagno dell'Arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); puzzola (<i>Mustela putorius</i>)	
Altre presenze. -	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Taglio degli alberi ad alto fusto.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 12

Tipologia. FORESTALE MESOFILO				
Denominazione. SIEPE-ALBERATA DELL’AZIENDA AGRICOLA MAZZOLADA				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una siepe-alberata lineare e folta, disomogenea per composizione, struttura e la presenza di grandi alberi (tra cui farnie) soprattutto all’estremità meridionale. E’ collocata sul confine tra due grandi aziende agrarie con un grande vigneto sul versante ovest e presenta un orientamento nord-sud. L’aspetto appare folto e strificato; riveste un prevalente interesse faunistico, ma anche una certa fitodiversità propria dei querceti di pianura. Svolge una importante funzione di elemento della rete ecologica agraria e di ambiente di rifugio e riproduzione della biocenosi forestale.				
Dati topografici				
Superficie. 800 m x 4-8 m (6400mq circa)		Località. Mazzolada, via Triestina		
Tavoletta 1:5000 A2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Olmo (<i>Ulmus minor</i>); farnia (<i>Quercus robur</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); acero campestre (<i>Acer campestris</i>)				
Specie arbustive. Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); biancospino (<i>Crategus oxyacantha</i>); pruno domestico (<i>Prunus domestica</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); tamaro (<i>Thamus communis</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)				
Specie erbacee. Coda di cavallo maggiore (<i>Equisetum maximim</i>); falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); gigaro (<i>Arum italicum</i>); falsa edera (<i>Glechoma hederacea</i>); silene bianca (<i>Silene alba</i>); vetriola comune (<i>Parietaria officinalis</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); orbettino (<i>Anguis fragilis</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)				
Uccelli. Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); merlo (<i>Turdus merula</i>); tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>); verdone (<i>Carduelis chloris</i>); averla piccola (Lanius collurio)				
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); toporagno dell’Arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); puzzola (<i>Mustela putorius</i>); volpe (<i>Vulpes vulpes</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Taglio degli alberi ad alto fusto.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 13

Tipologia. ACQUATICO STAGNALE E PALUSTRE				
Denominazione. FOSSI DI SUMMAGA, CA' TIEPOLO E CAMPEIO				
Proprietà. CONSORZIALE				
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da un sistema di fossi irriguo-scolanti, in parte collegati tra loro e tutti confluenti nel medio corso del fiume Reghena. Essi si collocano sui due versanti idrografici del fiume, in diretta derivazione con le piccole idrovore delle sacche bonificate di Cà Tiepolo, di Summaga e di Campeio. I tratti considerati presentano orientamenti molteplici. L'alimentazione idrica risulta derivata dal Reghena nei mesi estivi e dallo scolo delle acque meteoriche dalle circostanti superfici agrarie, nei mesi autunno-invernali e primaverili. Le stesse acque presentano una discreta limpidezza e sono stagnanti o a deflusso molto lento; il fondale è caratterizzato da un modesto strato di melma organica. La loro importanza è dovuta alla presenza di una interessante biocenosi tipica delle acque lentiche.				
Dati topografici				
Superficie. 3250 m x 3-4 m (9750 mq)		Località. Summaga, Cà Tiepolo e Campeio		
Tavoletta 1:5000 B1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. -				
Specie erbacee. Ninfea bianca (<i>Nymphaea alba</i>); brasca trasparente (<i>Potamogeton lucens</i>); brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); millefoglio d'acqua comune (<i>Myriophyllum spicatum</i>); morso di rana (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>); lenticchia d'acqua spatolata (<i>Lemna trisulca</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); stregona palustre (<i>Stachys palustris</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); canna di palude (<i>Phrgmites australis</i>); il garofanino d'acqua (<i>Epilobium hirsutum</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); mazza d'oro comune (<i>Lysimachia vulgaris</i>); graziella (<i>Gratiola officinalis</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Gambusia (<i>Gambusia affinis holbrooki</i>); tinca (<i>Tinca tinca</i>); carpa (<i>Cyprinus carpio</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); rana verde (<i>Rana synklepton esculenta</i>); tartaruga palustre (<i>Emys orbicularis</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>)				
Uccelli. marangone minore (<i>Phalacrocorax pygmeus</i>); garzetta (<i>Egretta garzetta</i>); sgarza ciuffetto (<i>Ardeola ralloides</i>); airone rosso (<i>Ardea purpurea</i>) e del martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>)				
Mammiferi. -				
Altre presenze. <i>Calopteryx virgo</i> , <i>Anax imperator</i> e <i>Sympetrum sanguineum</i>				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>(Nessuno)</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro: L.431/85</i>
Fattori di rischio	Il rischio di alterazione più consistente deriva al biotopo dalle operazioni di diserbo totale e sistematico delle contigue superfici agrarie a monocoltura; diserbo praticato in qualche caso fino al ciglio della sponda e lungo la stessa scarpata.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 14

Tipologia. FORESTALE IGROFILO				
Denominazione. BOSCHETTO DI CAMPEIO				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da una formazione forestale giovane, di carattere spiccatamente igrofilo, formatasi su una superficie di profilo sub-rettangolare compresa tra il tracciato dell’Autostrada Venezia Trieste (versante sud) e il piazzale di un adiacente Ipermercato (versante est). Sul versante ovest l’area confina con un terrapieno incolto e con la campagna della sinistra Reghena. Il bosco, folto e stratificato, si compone soprattutto di salici e pioppi e costituisce un habitat di notevole interesse per i vertebrati legati agli ambienti umidi e agli ambienti forestali. La sua superficie potrebbe essere ulteriormente ampliata incrementandone la valenza naturalistica ed ecologica con l’inserimento di specie arboree e arbustive tipiche del querceto-carpineto.				
Dati topografici				
Superficie. 3750 mq circa		Località. Campeio, a monte dell’Autostrada		
Tavoletta 1:5000 B1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); pioppo bianco (<i>Populus alba</i>); robinia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)				
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>)				
Specie erbacee. Canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); mazzasorda (<i>Typha latifolia</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); rospo comune (<i>Bufo bufo</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>)				
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cannaiola (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>); cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>) ; luì piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>)				
Mammiferi. Topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); puzzola (<i>Mustela putorius</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	Il biotopo risulta essere in fase dinamica; la sua presenza tuttavia potrebbe essere a rischio a seguito di interventi di movimento terra o di espansione dell'area commerciale.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 15

Tipologia. FORESTALE IGROFILO	
Denominazione. BOSCO DELLA CAVA DELLA FORNACE E SALICETO DELLO SVINCOLO AUTOSTRADALE	
Proprietà. PRIVATA	
<p>Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da una vecchia cava d'argilla, collocata presso l'ex fornace di Portogruaro, la cui coltivazione è stata interrotta da alcuni decenni. La scarsa profondità del bacino ha determinato uno spontaneo processo di imbonimento ad opera della vegetazione palustre, e successivamente arbustiva ed arborea, insediata sul suo perimetro e al suo interno. Attualmente la cava senile appare come un bosco igrofilo caratterizzato dalla presenza di grandi alberi, di un folto e impenetrabile sottobosco arbustivo e da residui avvallamenti palustri periodicamente allagati. Il suo interesse è, contestualmente, floristico e faunistico; essa rappresenta infatti un habitat riproduttivo e di rifugio per numerose e interessanti specie faunistiche e floristiche. A breve distanza si colloca il saliceto bianco, puro, sviluppatosi nell'area compresa tra gli svincoli autostradali, che, nonostante la particolare collocazione, presenta un certo interesse per l'avifauna legata al bosco igrofilo.</p>	
Dati topografici	
Superficie. 10000 mq circa + 14000 mq circa	Località. Portogruaro nord
Tavoletta 1:5000 B1	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
<p>Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo ibrido (<i>Populus hybrida</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>); platano ibrido (<i>Platanus hybrida</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); farnia (<i>Quercus robur</i>)</p>	
<p>Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); spin cervino (<i>Rhamnus catharticus</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); tamaro (<i>Thamnos communis</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); lantana (<i>Viburnum lantana</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)</p>	
<p>Specie erbacee. Canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); fagavello (<i>Ranunculus ficaria</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); lisca a foglie strette (<i>Typha angustifolia</i>); falasco (<i>Cladium mariscus</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); colchico (<i>Colchicum autumnalis</i>)</p>	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
<p>Pesci, anfibi e rettili. Rana di Latate (<i>Rana latastei</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)</p>	
<p>Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); poiana (<i>Buteo buteo</i>); sparpiero (<i>Accipiter nisus</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cannaia verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)</p>	
<p>Mammiferi. Topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>); puzzola (<i>Mustela putorius</i>)</p>	
Altre presenze. <i>Argiopa bruennichii</i>	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	Il biotopo risulta essere in fase dinamica ed evolve verso il bosco mesofilo; il fenomeno può quindi determinare una perdita di biodiversità in futuro, a vantaggio di una maggiore stabilità.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 16

Tipologia. FLUVIALE SORGIVO, FORESTALE E PRATIVO	
Denominazione. ARGINI E ALVEO DELLA ROGGIA VERSIOLA	
Proprietà. DEMANIALE	
Descrizione ambientale. Biotopo costituito dall'alveo della Roggia Versiola, dal limite del territorio comunale, 1350 m circa (di sviluppo dell'alveo) a monte dell'autostrada alla confluenza nel Lemene. Si tratta di un biotopo complesso, che risulta costituito da tre diverse componenti, considerate contestualmente in ragione della struttura lineare, delle ridotte dimensioni di ampiezza e della diretta interdipendenza. L'insieme presenta un innegabile interesse naturalistico, anche se la qualità del corso d'acqua risulta compromessa dalle immissioni fognarie. Interessanti sono sia la fitocenosi, con elementi forestali mesofili e idrogili, sia la zoocenosi, con elementi acquatici e forestali. Nel complesso il corso del basso Versiola può ritenersi pertanto elemento importante della rete ecologica del territorio comunale.	
Dati topografici	
Superficie. 2200 m x 2-4 m (8800mq circa)	Località. Portogruaro nord
Tavoletta 1:5000 B1	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo ibrido (<i>Populus hybrida</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>)	
Specie arbustive. Prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); nocciolo (<i>Corylus avellana</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)	
Specie erbacee. Brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); sedanina (<i>Berula erecta</i>); ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); carice tagliente (<i>Carex acutiformis</i>); carice falso-cipero (<i>Carex pseudocyperus</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); favagello (<i>Ranunculus ficaria</i>); anemone bianca (<i>Anemone nemorosa</i>); erba vajola minore (<i>Cerinthe minor</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum officinalis</i>); falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); angelica selvatica (<i>Angelica sylvestris</i>); viola di Reichenbach (<i>Viola reichenbachiana</i>); olmaria comune (<i>Filipendula ulmaria</i>); pigamo a foglie di aquilegia (<i>Thalictrum aquilegifolium</i>); viola bianca (<i>Viola alba</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>); biacco (<i>Herophys viridiflavus</i>)	
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>); verzellino (<i>Serinus serinus</i>)	
Mammiferi. Crocidura ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); topo selvatico (<i>Apodemus agrarius</i>); topo selvatico a dorso striato (<i>Apodemus agrarius</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)	
Altre presenze. Vanessa atalanta; vanessa io (<i>Inachys io</i>)	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. Ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>(elevato)</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Interventi di disboscamento distruttivo degli argini; sversamento di liquami fognari lungo nel tratto superiore dell'alveo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 17

Tipologia. FORESTALE MESOFILO E ORNAMENTALE				
Denominazione. BOSCO DELL'EX POLVERIERA				
Proprietà. DEMANIO MILITARE				
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito dal complesso vegetale formatosi spontaneamente a seguito della dismissione del sito di polveriera collocato a sud del casello autostradale di Portogruaro, nella fascia agraria di destra della Roggia Versiola. Il rimboschimento spontaneo della superficie, in cui si trovano anche alcuni edifici, ha determinato il formarsi di una fotocenosi forestale che ha inglobato gli stessi elemento ornamentali presenti entro il perimetro murato. L'interesse del biotopo è pertanto di natura quasi esclusivamente faunistica, con riferimento particolare alle specie legate agli ambienti forestali mesofili.				
Dati topografici				
Superficie. 30000 mq circa		Località. Portogruaro nord		
Tavoletta 1:5000 B1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo ibrido (<i>Populus hybrida</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>); Robinia (<i>Robinia pseudoacacia</i>); peccio (<i>Picea abies</i>)				
Specie arbustive. Rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); spin cervino (<i>Rhanmus catharticus</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); gelso (<i>Morus alba</i>); pruno domestico (<i>Prunus domestica</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>)				
Specie erbacee. Favagello (<i>Ranunculus ficaria</i>); falsa ortica maggiore (<i>Lamium maculatum</i>); falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); gigaro scuro (<i>Arum maculatum</i>); vilucchio comune (<i>Calystegia sepium</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); orbettino (<i>Anguis fragilis</i>)				
Uccelli. Sparviero (<i>Accipiter nisus</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); luì piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)				
Mammiferi. Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); orecchione (<i>Plecotus auritus</i>); toporagno dell'arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i> <i>Vincolo militare</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 18

Tipologia. AGRO-FORESTALE IGROFILO E PALUSTRE				
Denominazione. CAMPI CHIUSI DI FRASSINEDO				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da una fascia agraria compresa tra la sponda destra del Fiume Lemene e la Strada comunale via Frassineto a monte di Portovecchio. La fascia prossima al fiume, in particolare, è caratterizzata dalla presenza di siepi alberate di frassino ossifillo e salici, a formare un reticolo che racchiude vecchie formazioni prative di natura igrofila. Abbandonate da anni, quando non trasformate forzatamente in colture di mais, queste stesse ospitano interessanti fitocenosi, che si coniugano con quelle insediate sulla sponda delle scoline, allagate in permanenza. L'importanza del biotopo, complementare all'ecosistema fluviale-sorgivo del Lemene, è relativa soprattutto alla sua funzione di habitat di rifugio di specie di piante e di animali minacciati dai sistematici interventi di bonifica e di imbonimento.				
Dati topografici				
Superficie. 100000 mq circa		Località. Portovecchio		
Tavoletta 1:5000 B1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo ibrido (<i>Populus hybrida</i>); frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); platano ibrido (<i>Platanus hybrida</i>)				
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); salice rosso (<i>Salix purpurea</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); spin cervino (<i>Rhamnus cathartica</i>)				
Specie erbacee. sedanina (<i>Berula erecta</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); carice tagliente (<i>Carex acutiformis</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); calta (<i>Caltha palustris</i>); favagello (<i>Ranunculus ficaria</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum officinalis</i>); falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); olmaria comune (<i>Filipendula ulmaria</i>); pigamo a foglie di aquilegia (<i>Thalicttrum aquilegifolium</i>); primula comune (<i>Primula vulgaris</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>); orbettino (<i>Anguis fragilis</i>)				
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); toricollo (<i>Jynx torquilla</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)				
Mammiferi. Topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); topo selvatico a dorso striato (<i>Apodemus agrarius</i>); scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>) ; puzzola (<i>Mustela putorius</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>(elevato)</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Interventi di taglio distruttivo delle siepi-alberate; abbandono dei prati umidi e conseguente invasione di infestanti. Conversione dei prati umidi in colture di mais.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 19

Tipologia. FLUVIALE DI RISORGIVA E PRATIVO				
Denominazione. RIO S. GIACOMO, ARGINI E ALVEO				
Proprietà. DEMANIALE				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito dall'alveo del Rio S. Giacomo, dalla ferrovia Portogruaro-Udine, alla ferrovia Venezia-Trieste. Trattasi di una canalizzazione artificiale percorsa dalle acque sorgive del Lemene, che in questo primo tratto è ancora pressoché esente da scarichi fognari. Il corso d'acqua si caratterizza per la corrente sostenuta e per l'abbondante presenza di idrofite. Il biotopo costituisce pertanto una diramazione dell'ecosistema sorgivo del Lemene, anche se le dimensioni contenute e gli apporti di acque reflue ne compromettono presto i caratteri biochimici. Anche le arginature erbose, che data la dimensione sono state considerate contestualmente presentano caratteri di un certo interesse, anche se quello prevalente riguarda la biocenosi acquatica.				
Dati topografici				
Superficie. 1450 m x 10 m (14000mq circa)		Località. Portogruaro nord		
Tavoletta 1:5000 B1-C1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. -				
Specie erbacee. Brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); brasca increspata (<i>Potamogeton crispus</i>); brasca trasparente (<i>Potamogeton lucens</i>); sedanina (<i>Berula erecta</i>); crescione (<i>Nasturtium officinalis</i>); ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); carice tagliente (<i>Carex acutiformis</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum officinalis</i>); olmaria comune (<i>Filipendula ulmaria</i>); pigamo a foglie di aquilegia (<i>Thalyctrum aquilegifolium</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Alborella (<i>Alburnus alburnus albidus</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>); trota fario (<i>Salmo trutta</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>)				
Uccelli. Tuffetto (<i>Tachybaptus ruficollis</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); marangone minore (<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>) ; ballerina gialla (<i>Motacilla cinerea</i>)				
Mammiferi. Crocidura minore (<i>Crocidura russula</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)				
Altre presenze. <i>Viviparus ater</i> ; <i>Vanessa cardui</i> ; <i>Iphiclides podalirius</i>				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Immissioni di acque reflue.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEMA N° 20

Tipologia. FORESTALE AGRARIO				
Denominazione. FILARE DI SALICI A CAPITOZZA DEL RIO S. GIACOMO				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito da un lungo filare di salice bianco capitozzato per la produzione di pali. Il filare risulta abbandonato da tempo e inselvaticato, con i salici che hanno sviluppato ramificazioni primarie ascendenti e di notevole sviluppo. Tra le piante arboree si è insinuata una folta vegetazione avventizia, caratterizzata da specie di ampia diffusione nelle siepi agrarie. Lo stesso tronco, tozzo e scavato dei salici è divenuto ricettivo per felci e per elementi faunistici tipici delle cavità arboree. Complessivamente il filare, che si sviluppa con andamento rettilineo presso l'atene di destra idrografica del Rio S. Giacomo ha pertanto assunto il ruolo di elemento importante della rete ecologica che si sviluppa nella campagna a nord di Portogruaro.				
Dati topografici				
Superficie. m 300 x 7 (2100 mq circa)		Località. Portogruaro nord-Nosedo		
Tavoletta 1:5000 B1				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Salice bianco (<i>Salix alba</i>)				
Specie arbustive. Sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>)				
Specie erbacee. Polipodio comune (<i>Polipodium vulgare</i>); favagello (<i>Ranunculus ficaria</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum officinalis</i>); falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); falsa ortica maggiore (<i>Lamium orvala</i>); primula comune (<i>Primula vulgaris</i>); silene bianca (<i>Silene alba</i>); valeriana (<i>Valeriana officinalis</i>); viola mammola (<i>Viola odorata</i>);				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); orbettino (<i>Anguis fragilis</i>); lucertola dei muri (<i>Podarcis muralis</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>)				
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); luì piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); scricciolo (<i>Troglodytes troglodytes</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); toricollo (<i>Jynx torquilla</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)				
Mammiferi. Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); topo selvatico a dorso striato (<i>Apodemus agrarius</i>); faina (<i>Martes foina</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>(assente)</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Interventi di taglio delle ramificazioni dei salici o di abbattimento degli individui vecchi.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 21

Tipologia. FORESTALE IGROFILO				
Denominazione. BOSCHETTO DELL'ISOLA DEL REGHENA				
Proprietà. DEMANIALE				
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da una formazione forestale di carattere spiccatamente igrofilo, formatasi su una superficie di profilo quadrangolare circondata dalle acque del Reghena e collocata immediatamente a valle del tracciato ferroviario Venezia-Trieste. Il bosco si presenta folto e stratificato e la componente arborea raggiunge uno sviluppo interessante. La condizione di isolamento ne accresce le valenze ecologiche, sia come habitat di sosta e approvvigionamento alimentare per uccelli migratori (passeriformi), sia come habitat riproduttivo per uccelli e piccoli mammiferi legati all'ambiente acquatico. La stessa posizione determina una stretta relazione con l'importante elemento della rete ecologica territoriale costituito dall'alveo del Reghena, dalle sue golene e dai suoi argini erbosi.				
Dati topografici				
Superficie. 3750 mq circa		Località. Summaga, a sud della ferrovia		
Tavoletta 1:5000 B2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Frassino ossifillo (<i>Fraxinus oxycarpa</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); negundo (<i>Acer negundo</i>)				
Specie arbustive. Salice cenerino (<i>Salix cinerea</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); frangola (<i>Frangula alnus</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)				
Specie erbacee. Carice spondicola (<i>Carex acutiformis</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Raganella italica (<i>Hyla intermedia</i>); rana verde (<i>Rana synklepton esculenta</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>)				
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); merlo (<i>Turdus merula</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>); balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>)				
Mammiferi. Toporagno acquatico di Miller (<i>Neomys anomalus</i>); topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); arvicola d'acqua (<i>Arvicola terrestris</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>(ottimo)</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Allo stato di fatto, nessuno</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 22

Tipologia. FORESTALE ORNAMENTALE	
Denominazione. PARCO URBANO DI VILLA MARZOTTO	
Proprietà. COMUNALE	
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito dal grande parco urbano di Villa Marzotto, sede comunale di Portogruaro. Per la sua struttura tipica del verde ornamentale aperto e privo di strato vegetale intermedio il parco presenta un interesse naturalistico limitato alla fascia ambientale formata dalle chiome arboree. La stessa componente arborea, infatti, presenta elementi di pregio non solo estetico e, soprattutto nel settore sud-occidentale, situazioni assimilabili a boschetti ad alto fusto. La prevalenza di elementi a foglia caduca e la presenza di specie arboree autoctone ne incrementa, peraltro, l'interesse naturalistico. In particolare le due componenti di pregio del Parco: le stesse che consentono di considerarlo un biotopo, sono costituite dagli alberi e dall'avifauna. Sia nella fase riproduttiva che in quella migratoria o dello svernamento, la presenza degli uccelli rappresenta una costante significativa, con specie proprie dell'ambiente urbano e dell'ambiente forestale.	
Dati topografici	
Superficie. 30000 mq circa	Località. Portogruaro
Tavola 1:5000 B1-B2	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); farnia (<i>Quercus robur</i>); roverella (<i>Quercus pubescens</i>); leccio (<i>Quercus ilex</i>); ippocastano (<i>Aesculus ippocastanum</i>); albero di Giuda (<i>Cercis siliquastrum</i>); tiglio nostrale (<i>Tilia platyphyllos</i>); platano (<i>Platanus hybrida</i>)	
Specie arbustive. Lauroceraso (<i>Prunus laurocerasus</i>); calicanto (<i>Calicanthus praecox</i>); vite del Canada (<i>Parthenocissus tricuspidata</i>); glicine (<i>Wistaria sinensis</i>); melograno (<i>Punica granatum</i>); ligustro del Giappone (<i>Ligustrum lucidum</i>)	
Specie erbacee. Erba vetriola comune (<i>Parietaria officinalis</i>); celidonio (<i>Chelidonium majus</i>); cimbalaria dei muri (<i>Cymbalaria muralis</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Rospo smeraldino (<i>Bufo viridis</i>); lucertola dei muri (<i>Podarcis muralis</i>); orbetino (<i>Anguis fragilis</i>)	
Uccelli. Picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); taccola (<i>Corvus monedula</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); codirosso (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>); lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); merlo (<i>Turdus merula</i>); tortora dal collare orientale (<i>Streptopelia decaocto</i>); verdone (<i>Carduelis chloris</i>); fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>); ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>); balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>); cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>); pettirosso (<i>Erithacus rubecula</i>); scricciolo (<i>Traglodytes troglodytes</i>)	
Mammiferi. Orecchione (<i>Plecotus auritus</i>); pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>); faina (<i>Martes foina</i>)	
Altre presenze. -	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>(ottimo)</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>(medio)</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Allo stato di fatto, nessuno</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 23

Tipologia. ACQUATICO-PALUSTRE E PRATIVO	
Denominazione. CANALE TAU' E ARGINE ERBOSO INTERPOSTO	
Proprietà. CONSORZIALE	
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da due alvei di fosso scolante profondamente incassati nel piano campagna e separati da un robusto argine erboso avente profilo a gradini. I due fossi sono percorsi da acque lentamente fluenti ed eutrofiche, ma ospitano una biocenosi ricca e diversificata, in parte dovuta all'origine sorgiva dell'alimentazione idrica. Tra essi si interpone un argine erboso rialzato rispetto al piano di campagna e rivestito da una formazione prativa mesofita ma con elementi xerofili. Trattasi pertanto di un biotopo lineare che coniuga la biocenosi dei prati asciutti con quella palustre dei fossi ed offre rifugio a numerosi organismi. Lo stesso si configura pertanto come elemento lineare della rete ecologica agraria, ponendosi a raccordo della campagna del Tau' con quella concordiese collocata a sud della Statale Triestina.	
Dati topografici	
Superficie. 1250 m x 12 m (15000 mq)	Località. Mazzolada, tra la ferrovia e la S. S. Triestina
Tavoletta 1:5000 B2	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. -	
Specie arbustive. Rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>)	
Specie erbacee. Brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); brasca natante (<i>Potamogeton natans</i>); lentichia d'acqua (<i>Lemna minor</i>); carice spondicola (<i>Carex acutiformis</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); crescione di Chiana (<i>Rorippa amphibia</i>); giunco fiorito (<i>Butomus umbellatus</i>); scagliola palustre (<i>Typhoides arundinacea</i>); mestolaccia (<i>Alisma plantago-aquatica</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); mazza d'oro comune (<i>Lysimachia vulgaris</i>); erba medica (<i>Medicago sativa</i>); ginestrino (<i>Lotus corniculatus</i>); salvia di prato (<i>Salvia pratensis</i>); erba pignola (<i>Sedum acre</i>); silene comune (<i>Silene vulgaris</i>); silene bianca (<i>Silene alba</i>); caglio bianco (<i>Galium album</i>); romice crespo (<i>Rumex crispus</i>); aristolochia rotonda (<i>Aristolochia rotunda</i>); aristolochia clematide (<i>Aristolochia clematitis</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Gambusia (<i>Gambusia affinis holbrooki</i>); tinca (<i>Tinca tinca</i>); carpa (<i>Cyprinus carpio</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); rana verde (<i>Rana synklepton esculenta</i>); tartaruga palustre (<i>Emys orbicularis</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>); ramarro (<i>Lacerta viridis</i>)	
Uccelli. garzetta (<i>Egretta garzetta</i>); sgarza ciuffetto (<i>Ardeola ralloides</i>); airone cenerino (<i>Ardea cinerea</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); gheppio (<i>Falco tinnunculus</i>); saltimpalo (<i>Saxicola torquata</i>); rondine (<i>Hirundo rustica</i>); cutrettola (<i>Motacilla flava</i>)	
Mammiferi. Crocidura minore (<i>Crocidura suaveolens</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); arvicola del Savi (<i>Microtus savii</i>); lepre (<i>Lepus europaeus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)	
Altre presenze. <i>Viviparus ater</i> ; <i>Vanessa atalanta</i> ; <i>Anaciaeschna isosceles</i> ; <i>Orthetrum albistylum</i>	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>(Nessuno)</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<p>Il fattore di alterazione più consistente è costituito dai reflui agrari e fognari immessi nei due alvei. A questo si somma la scarsa portata degli stessi nella fase tardoprimaverile. Con riferimento al prato un fattore di alterazione, anche se necessario, è costituito dal passaggio delle macchine agricole alla sua sommità e sulla banchina laterale est.</p>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 24

Tipologia. FORESTALE IGROFILO E MESOFILO	
Denominazione. BOSCHETTO DELLA FERROVIA DI COLOMBERA	
Proprietà. PRIVATA	
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da una formazione forestale igrofila dominata da grandi pioppi neri che raggiungono uno sviluppo in altezza di circa 30 m. La collocazione tra il rilevato del cavalcavia e quello del sedime ferroviario ne fa un naturale punto di ristagno delle acque di sgrondo della superficie agraria che si estende a nord e ad est. L'aspetto è quello di una grande e folta macchia arborea, stratificata e impenetrabile per la presenza di arbusteti periferici. La formazione prosegue con un'appendice a siepe mista e stratificata lungo il rilevato della rotabile che scende verso sud. Complessivamente esso presenta un rilevante interesse faunistico, ma risulta interessante anche la fitodiversità del livello arbustivo. Esso costituisce un punto nodale della rete ecologica che si sviluppa lungo il sedime ferroviario Portogruaro Pordenone e nella campagna circostante.	
Dati topografici	
Superficie. 2500 mq circa	Località. Colombera
Tavoletta 1:5000 C1	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>); pioppo ibrido (<i>Populus hybrida</i>); olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>); platano ibrido (<i>Platanus hybrida</i>); acero campestre (<i>Acer campestre</i>); robinia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	
Specie arbustive. Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>); ligustrello (<i>Ligustrum vulgaris</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); spin cervino (<i>Rhamnus catharticus</i>); biancospino (<i>Crataegus oxyacantha</i>); rosa di macchia (<i>Rosa canina</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>); tamaro (<i>Thamnos communis</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); luppolo (<i>Humulus lupulus</i>); viticella (<i>Clematis viticella</i>)	
Specie erbacee. Brionia (<i>Bryonia dioica</i>); favagello (<i>Ranunculus ficaria</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); carice spondicola (<i>Carex elata</i>); paleo comune (<i>Brachypodium pinnatum</i>); caglio asprello (<i>Galium aparine</i>); cerfoglio selvatico (<i>Anthriscus sylvestris</i>); falsa edera (<i>Glechoma hederacea</i>); mazza d'oro minore (<i>Lysimachia nummularia</i>); ranuncolo comune (<i>Ranunculus acris</i>); romice cresso (<i>Rumex crispus</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Rana di Lataste (<i>Rana latastei</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)	
Uccelli. Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); picchio verde (<i>Picus viridis</i>); cannaia (<i>Acrocephalus palustris</i>); cuculo (<i>Cuculus canorus</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)	
Mammiferi. Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); topo selvatico a dorso striato (<i>Apodemus agrarius</i>); topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)	
Altre presenze. -	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. Antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Allo stato di fatto, nessuno se si eccettua il possibile taglio della componente arborea di maggiore sviluppo costituita da pioppo nero.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 25

Tipologia. FORESTALE ARBUSTIVO, MESOFILO E IGROFILO	
Denominazione. MACCHIA ARBUSTIVA DI VIA DEL LAGO	
Proprietà. PRIVATA	
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da una foltissima formazione di arbusti infestanti sviluppatasi su due superfici di risulta all'incrocio tra via del Lago e via Portelle, nella campagna di bonifica a sud di Torresella. La particolare configurazione dell'incrocio ha isolato due superfici separate dalla stessa via del Lago e delimitate da fossati di scolo della bonifica. Queste stesse, abbandonate a sé stesse e in passato luogo di discarica di rifiuti di diversa natura, sono state spontaneamente colonizzate da una vegetazione prevalentemente arbustiva e tale da formare una impenetrabile macchia spinosa. Il biotopo presenta pertanto una valenza eminentemente faunistica e si caratterizza per il ruolo nodale e di tipo forestale della rete ecologica (viali di olmo campestre e fossati di scolo) della campagna di Torresella. L'ambiente formato dall'intrico di arbusti offre infatti un habitat importante per animali invertebrati e vertebrati, in un contesto di seminativi piatti e privi di vegetazione arbustiva.	
Dati topografici	
Superficie. 8500 mq circa	Località. Torresella
Tavoletta 1:5000 C3	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>); salice bianco (<i>Salix alba</i>)	
Specie arbustive. Sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); melo domestico (<i>Malus domestica</i>); pruno domestico (<i>Prunus domestica</i>); gelso (<i>Morus alba</i>); ligustro del Giappone (<i>Ligustrum lucidum</i>)	
Specie erbacee. Erba vetriola comune (<i>Parietaria officinalis</i>); celidonio (<i>Chelidonium majus</i>); mazzasorda (<i>Typha latifolia</i>); ortica (<i>Urtica dioica</i>); romice crespo (<i>Rumex crispus</i>); forasacco rosso (<i>Bromus sterilis</i>); silene bianca (<i>Silene alba</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Carpa (<i>Cyprinus carpio</i>); raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>); rospo comune (<i>Bufo bufo</i>); lucertola dei muri (<i>Podarcis muralis</i>); orbettino (<i>Anguis fragilis</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>); biacco (<i>Herophys viridiflavus</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); tartaruga palustre (<i>Emys orbicularis</i>)	
Uccelli. Gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>); usignolo di fiume (<i>Cettia cetti</i>); cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>); lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); merlo (<i>Turdus merula</i>); tortora dal collare orientale (<i>Streptopelia decaocto</i>); verdone (<i>Carduelis chloris</i>); cardellino (<i>Carduelis carduelis</i>); pettirosso (<i>Erithacus rubecula</i>); scricciolo (<i>Tragodytes troglodytes</i>)	
Mammiferi. Toporagno dell'Arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); faina (<i>Martes foina</i>)	
Altre presenze. Libellula imperatore (<i>Anax imperator</i>)	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Allo stato di fatto, nessuno, se si escludono episodi di discarica abusiva di rifiuti che ancora si verificano ai margini</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 26

Tipologia. FLUVIALE DI BONIFICA E PRATIVO				
Denominazione. ROGGIA LUGUGNANA E CANALE TAGLIO NUOVO				
Proprietà. DEMANIALE				
Descrizione ambientale. Biotopo costituito dall'alveo della Roggia Lugugnana nel tratto compreso tra i confini comunali nord e sud. Ne fanno parte l'alveo e le banchine golenali, accompagnate nel tratto inferiore e lungo la diramazione del canale Taglio Nuovo anche dai rilevati d'argine rivestiti di vegetazione erbacea. L'ambiente acquatico del biotopo è caratterizzato da acque lentamente fluenti ed eutrofiche, avendo perduto gli originari caratteri sorgivi a causa delle immissioni di acque di scolo dalla circostante campagna. Si tratta comunque di un biotopo composito e interessante sia per gli aspetti acquatici, che per quelli prativi. Il suo notevole sviluppo lo configura come elemento primario della rete ecologica presente nelle campagne di bonifica di Lugugnana.				
Dati topografici				
Superficie. 10850 m x 10-20 m (162,75 ha circa)		Località. Giussago - Lugugnana		
Tavoletta 1:5000 C2-D1-D2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. -				
Specie arbustive. Rovo azzurro (<i>Rubus caesius</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>); canna domestica (<i>Arundo donax</i>)				
Specie erbacee. Brasca delle lagune (<i>Potamogeton pectinatus</i>); brasca increspata (<i>Potamogeton crispus</i>); ceratofillo (<i>Ceratophyllum demersum</i>); coltellaccio maggiore (<i>Sparganium erectum</i>); giaggiolo acquatico (<i>Iris pseudacorus</i>); salcerella (<i>Lythrum salicaria</i>); carice tagliante (<i>Carex acutiformis</i>); carice spondicola (<i>Carex elata</i>); canna di palude (<i>Phragmites australis</i>); valeriana comune (<i>Valeriana officinalis</i>); consolida maggiore (<i>Symphytum officinalis</i>); canna di Ravenna (<i>Erianthus ravennae</i>)				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Tinca (<i>Tinca tinca</i>); scardola (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>); triotto (<i>Rutilus erythrophthalmus</i>); cavedano (<i>Leuciscus cephalus</i>); carpa (<i>Cyprinus carpio</i>); luccio (<i>Esox lucius</i>); anguilla (<i>Anguilla anguilla</i>); rospo comune (<i>Bufo bufo</i>); rana agile (<i>Rana dalmatina</i>); biscia tassellata (<i>Natrix tassellata</i>); biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>); biacco (<i>Herophys viridiflavus</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>)				
Uccelli. Tuffetto (<i>Tachybaptus ruficollis</i>); svasso maggiore (<i>Podiceps cristatus</i>); germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>); marzaiola (<i>Anas querquedula</i>); gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>); folaga (<i>Fulica atra</i>); martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>); ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>); saltimpalo (<i>Saxicola torquata</i>)				
Mammiferi. Crocidura minore (<i>Crocidura russula</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); topolino delle risaie (<i>Micromys minutus</i>); donnola (<i>Mustela nivalis</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>(medio)</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI***Biotopi***

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro L. 431/85</i>
Fattori di rischio	<i>Immissioni di acque reflue e sfalcio delle arginature condotto con mezzi ad elevato impatto.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 27

Tipologia. FORESTALE ORNAMENTALE	
Denominazione. PARCO ORNAMENTALE DI LUGUGNANA	
Proprietà. PRIVATA	
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito dal grande parco ornamentale della Villa di Lugugnana. La componente arborea di età avanzata, che comprende alcuni individui di età quasi secolare, la scarsa manutenzione della periferia e la notevole e scenografica sequenza di pioppo italico del perimetro, coniugate alla collocazione contigua con la campagna di bonifica, fanno del Parco un autentico biotopo forestale. Esso viene pertanto a svolgere la funzione ecologica di ambiente di rifugio e di riproduzione della piccola fauna forestale e si connota come elemento nodale della rete ecologica agraria dell'intera area compresa tra l'abitato di Lugugnana, Marina di Lugugnana a sud e la Roggia Lugugnana ad est.	
Dati topografici	
Superficie. 22500 mq circa	Località. Lugugnana
Tavoletta 1:5000 D2	
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO	
Specie arboree. Pioppo italico (<i>Populus italica</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>); faggio (<i>Fagus sylvatica</i>); acero di monte (<i>Acer pseudoplatanus</i>); gelso (<i>Morus alba</i>); ginko (<i>Ginkgo biloba</i>); cipresso (<i>Cupressus sempervirens</i>)	
Specie arbustive. Lauroceraso (<i>Prunus laurocerasus</i>); calicanto (<i>Calicanthus praecox</i>); melo domestico (<i>Malus domestica</i>); alloro (<i>Laurus nobilis</i>); ligustro del Giappone (<i>Ligustrum lucidum</i>); sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>); prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>); sambuco (<i>Sambucus nigra</i>); rovo turchino (<i>Rubus ulmifolius</i>); edera (<i>Hedera helix</i>); vitalba (<i>Clematis vitalba</i>); canna domestica (<i>Arundo donax</i>)	
Specie erbacee. Erba vetriola comune (<i>Parietaria officinalis</i>); celidonio (<i>Chelidonium majus</i>); pervinca maggiore (<i>Vinca major</i>); viola di Reichenbach (<i>Viola reichenbachiana</i>); viola mammola (<i>Viola odorata</i>); falsa ortica macchiata (<i>Lamium maculatum</i>); gigaro macchiato (<i>Arum maculatum</i>); dente di leone (<i>Taraxacum officinalis</i>); pratolina (<i>Bellis perennis</i>)	
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO	
Pesci, anfibi e rettili. Rospo smeraldino (<i>Bufo viridis</i>); lucertola dei muri (<i>Podarcis muralis</i>); orbetino (<i>Anguis fragilis</i>); ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>); biacco (<i>Herophys viridiflavus</i>)	
Uccelli. Picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); luì piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); merlo (<i>Turdus merula</i>); tortora dal collare orientale (<i>Streptopelia decaocto</i>); verdone (<i>Carduelis chloris</i>); fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>); balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>); cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>); pettirosso (<i>Erithacus rubecula</i>); scricciolo (<i>Tragodytes troglodytes</i>)	
Mammiferi. Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); toporagno dell'Arvonchi (<i>Sorex arunchi</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>); topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>); scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>); faina (<i>Martes foina</i>)	
Altre presenze. -	

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi

Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>(buono)</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Presenza di patologie diffuse nella componente arborea; potature di contenimento a forte impatto, soprattutto per il filare di pioppo italico perimetrale.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI**Biotopi**

SCHEDA N° 28

Tipologia. FORESTALE ORNAMENTALE				
Denominazione. PARCO ORNAMENTALE E GRANDI ALBERI DI MARINA DI LUGUGNANA				
Proprietà. PRIVATA				
Descrizione ambientale. Il biotopo è costituito da un complesso di verde ornamentale in cui spicca la presenza di soggetti arborei di età secolare. A questi stessi si aggiungono quindi i grandi alberi dell'adiacente complesso rurale, che formano un solo insieme diffuso. La dimensione del complesso arboreo e in particolare quella delle chiome, è tale da formare una massa folgiare di notevole entità e da configurarsi come autentico habitat di volta forestale. La valenza del biotopo risulta modesta se considerata in rapporto ad altre formazioni forestali del territorio. La parziale dispersione dell'insieme e la sostanziale assenza di componenti floristiche arbustive ed erbacee tale da configurare una stratificazione della stessa vegetazione ornamentale, determina un interesse ecologico rivolto esclusivamente alla fauna arborea e in particolare all'avifauna. Gli stessi alberi e i grandi arbusti che formano il complesso costituiscono comunque elementi di notevole pregio estetico e naturalistico che si raccorda con gli elementi forestali lineari della circostante campagna.				
Dati topografici				
Superficie. 2500 mq circa		Località. Marina di Lugugnana		
Tavoletta 1:5000 D2				
SPECIE FLORISTICHE DI RILIEVO				
Specie arboree. Tiglio nostrale (<i>Tilia platyphyllos</i>); tasso (<i>Taxus baccata</i>); cedro deodora (<i>Cedrus deodora</i>); magnolia (<i>Magnolia grandiflora</i>); pioppo italico (<i>Populus italica</i>); pioppo nero (<i>Populus nigra</i>); peccio (<i>Picea abies</i>); tiglio nostrale (<i>Tilia platyphyllos</i>); ippocastano (<i>Aesculus hippocastanum</i>)				
Specie arbustive. Lagerstroemia (<i>Lagerstroemia indica</i>); ligustro della Cina (<i>Ligustrum sinensis</i>); edera (<i>Hedera helix</i>)				
Specie erbacee. -				
SPECIE FAUNISTICHE DI RILIEVO				
Pesci, anfibi e rettili. Rospo smeraldino (<i>Bufo viridis</i>); lucertola dei muri (<i>Podarcis muralis</i>)				
Uccelli. Picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>); cinciallegra (<i>Parus major</i>); codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>); colombaccio (<i>Columba palumbus</i>); ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>); capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>); lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>); storno (<i>Sturnus vulgaris</i>); merlo (<i>Turdus merula</i>); tortora dal collare orientale (<i>Streptopelia decaocto</i>); verdone (<i>Carduelis chloris</i>); balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>); cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>); pettirosso (<i>Erithacus rubecula</i>); scricciolo (<i>Tragodytes troglodytes</i>)				
Mammiferi. Pipistrello albolimbato (<i>Pipistrellus kuhli</i>); riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>)				
Altre presenze. -				
Dati generali				
Stato conserv. ambientale	<i>pessimo</i>	<i>mediocre</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Impatto attiv. antropiche	<i>elevato</i>	<i>medio</i>	<i>modesto</i>	<i>assente</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>(media)</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Biotopi

Tutela				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>SIC/ZPS</i>	<i>Altro</i>
Fattori di rischio	<i>Potature eventuali di contenimento delle chiome arboree potrebbero presentare un certo impatto sulla condizione fitosanitaria della stessa componente arborea.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Biotopi



3.elementi vegetali lineari di pregio

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi lineari

SCHEDA N. 1

Tipologia. VIALE		N° Alberi (ALCUNE CENTINAIA)		
Denominazione VIALI DI OLMO DI TORRESELLA				
Proprietà. Privata				
Dati botanici				
Nome scientifico. <i>ULMUS MINOR</i>		Nome italiano. Olmo campestre		
Dati topografici				
Località. Tenuta di bonifica Marzotto, a sud di Torresella				
Tavoletta 1:5000 C2; C3				
Descrizione della posizione e del luogo	I viali si sviluppano lungo via Barchiata, via Confine e via Portelle			
Sviluppo lineare m 5300 circa				
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 205		Altezza m 15-16		
Altezza d'inserzione della chioma, m 7.00		Ampiezza max. chioma, m 10-14		
Età presunta, anni 70-80				
Descrizione dei particolari e della struttura	Alberi con tronco slanciato e diviso in ramificazioni primarie divaricate e robuste, spesso irregolari a causa di potature. Chioma di profilo emisferico, irregolare e rada. Gli alberi componenti il filare presentano dimensioni molto variabili e stato fitosanitario non uniforme e generalmente precario.			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>(Norme PRGC?)</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Altre note	I viali in oggetto costituiscono elementi storici della bonifica novecentesca di Torresella. Il loro aspetto è disomogeneo e discontinuo, causa i vuoti lasciati dalla diffusa moria di alberi causata dalla grafiosi dell'olmo. Nonostante tutto essi rappresentano un elemento di notevole interesse paesaggistico e meritano norme di tutela specifica, oltre ad interventi di ricomposizione. Le dimensioni indicate si riferiscono agli individui arborei di maggiori dimensioni.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi lineari



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi lineari



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi lineari



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi lineari***SCHEDA N. 2**

Tipologia. VIALE E FILARE		N° Alberi (ALCUNE DECINE)		
Denominazione FILARE DI PIOPPO ITALICO E VIALE DI PIOPPO ITALICO DI PALAZZO VALLE				
Proprietà. Privata				
Dati botanici				
Nome scientifico. <i>POPULUS ITALICA</i>		Nome italiano. Pioppo italico		
Dati topografici				
Località. Campagna adiacente al centro abitato di Giussago				
Tavoletta 1:5000				
Descrizione della posizione e del luogo	Il filare è collocato a lato della stradina di accesso a Palazzo Valle da via Vado; il viale è collocato lungo la stradina di accesso dalla S. P. n° 70			
Sviluppo lineare m. Filare 150 circa; viale 175 circa				
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 251		Altezza m 25-28		
Altezza d’inserzione della chioma, m 1,00		Ampiezza max. chioma, m 4-5		
Età reale o presunta, anni 70-80				
Descrizione dei particolari e della struttura	Alberi con tronco breve, tipicamente costolato e robusto, diviso in ramificazioni primarie ascendenti; chioma di media densità, modificata da vecchie potature del tronco che hanno favorito lo sviluppo di poderose branche primarie. Gli alberi componenti il filare presentano dimensioni variabili e stato fitosanitario non uniforme.			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Altre note	Un certo numero di alberi presenta le ramificazioni apicali rinsecchite e un aspetto vegetativo precario, causa la presenza di patologie. Le due strutture paesaggistiche presentano un notevole interesse per lo sviluppo maestoso e la collocazione degli alberi.			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi lineari



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi lineari



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi lineari



4.elementi vegetali isolati di pregio

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 1**

Denominazione PIOPPO NERO DEL CANALE NUOVO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Campagna di Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Lungo una capezzagna, in prossimità del ponte sul canale Nuovo.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>361</i>			Altezza m <i>22</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>8,50</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>25</i>	
Età presunta, anni <i>70-80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero maestoso, con tronco poderoso e chioma ampia, di profilo emisferico-ovato, di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Qualche estremità rinsecchita; alcuni rami secondari bassi.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 2**

Denominazione OLMO CAMPESTRE CON MACCHIA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ULMUS MINOR</i>				
Nome italiano <i>Olmo campestre</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo (*)</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Campagna a ovest di Pradipozzo</i>				
Tavoletta 1:5000 A1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sulle sponde di un fosso a nord di via Fusine.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>157</i>			Altezza <i>m 18</i>	
Altezza d’inserzione della chioma, <i>m 6,00</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 12</i>	
Età presunta, anni <i>60-70</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero con tronco robusto e lineare; chioma di profilo ovato-allargato, di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero inserito in una macchia di giovani alberi della stessa specie cresciuti a cavallo di un fosso. Tra questi anche un interessante olmo policormico. Le dimensioni rilevate si riferiscono all’albero di dimensioni maggiori.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 3**

Denominazione FARNIA DI VIA CASTELLINA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Nome dialettale				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Castellina, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso la sponda di un fosso, ad ovest dell'autostrada VE-TS.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1,3 dal suolo, cm 328			Altezza m 33,5	
Altezza d'inserzione della chioma, m 6,5			Ampiezza max. chioma, m 17,8	
Età presunta, anni 150		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco colonnare, possente con numerosi getti laterali, diviso in due a 10 m di altezza a formare una chioma di media densità e di profilo ovato.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>Ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Classi di segnalazione				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Presenza di alcune farnie interessanti lungo la stessa scolina; queste ultime tuttavia evidenziano condizioni di notevole sofferenza.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 4**

Denominazione FARNIA DI VIA PRAMORIN				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Nome dialettale				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Pramorin, summaga</i>				
Tavoletta 1:5000 A1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Lungo una scolina all'interno della campagna a nord di via Pramorin, presso il confine di comune.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1,3 dal suolo, cm 223			Altezza m 16	
Altezza d'inserzione della chioma, m 3,5			Ampiezza max. chioma, m 12	
Età presunta, anni 80-90		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco robusto, con getti secondari bassi; branche primarie verticillate e allargate a formare una chioma di profilo emisferico-irregolare, sbilanciata leggermente verso est e di media densità</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>Ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Classi di segnalazione				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Presenta qualche segno di sofferenza, probabilmente dovuto al diserbo chimico delle scoline. Alcuni arbusti crescono alla base del tronco.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 5**

Denominazione PIOPPO NERO DELLA FRASSINELLA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda agricola Frassinella, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Lungo una capezzagna all'interno dell'azienda.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 312			Altezza m 16	
Altezza d'inserzione della chioma, m 3,50			Ampiezza max. chioma, m 18	
Età presunta, anni 80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero maestoso, con chioma ampia, di profilo emisferico e di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Portamento tipico degli alberi cresciuti in posizione isolata.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 6**

Denominazione FARNIA POLICORMICA DEL LONCON				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda Agricola Frassinella, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sulla scarpata interna dell'argine sinistro del fiume Loncon, all'estremità sud dell'azienda..</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>110</i>			Altezza m <i>12</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>1,5</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>8</i>	
Età presunta, anni <i>50</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Giovane farnia policormica, con tre fusti ascendenti e moderatamente divaricati a formare una chioma di densità medio-elevata e di profilo ovato-allargato</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>(modesta)</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro:</i> <i>L. 431/85</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Demaniale</i>			
Altre note	<i>Le dimensioni rilevate si riferiscono al fusto di dimensioni maggiori; i tre fusti comunque presentano dimensioni analoghe.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 7**

Denominazione PIOPPO NERO DELLA FRASSINELLA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda agricola Frassinella, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>All'estremità sud dell'azienda, presso casa Villa, disabitata.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 360			Altezza <i>m 18</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 6,00</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 15</i>	
Età presunta, anni 80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Chioma di profilo irregolare e asimmetrico, di bassa densità; due grosse branche primarie devitalizzate. Profonda ferita verticale da fulmine sul tronco.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero maestoso ma ancora vitale, nonostante le numerose avversità. Si colloca in un contesto di vigneti di cui costituisce un elemento paesaggistico di pregio.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 8**

Denominazione ROBINIA DELLA FORNACE				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ROBINIA PSEUDACACIA</i>				
Nome italiano <i>Robinia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda agricola La Fornace, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Al margine ovest della cava grande.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 0.5 dal suolo, cm <i>251</i>			Altezza <i>m 16-17</i>	
Altezza d’inserzione della chioma, <i>m 3,50</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 18</i>	
Età presunta, anni <i>80-90</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Chioma ampia, di profilo irregolare e asimmetrico, di bassa densità; tronco diviso a 0,80 m dal suolo in due branche di diametro pari a cm 0,50 e 0,40. Ramificazione primaria verticillata-ascendente.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero interessante per il singolare portamento e per le dimensioni insolite per la specie. E’ inserito nella siepe-alberata di sponda delle due cave, al margine ovest della maggiore.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 9**

Denominazione FARNIA DEL BOSCO DEL MERLO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es. (vedi nota)</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda agricola Bosco del Merlo, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso una scolina, nel settore aziendale collocato a sud della S. S. Triestina.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 210			Altezza <i>m 15</i>	
Altezza d’inserzione della chioma, <i>m 5,50</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 17</i>	
Età presunta, anni 80-90		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Chioma di profilo emisferico quasi perfetto, di elevata densità; tronco robusto e colonnare con branche primarie verticillate. Piede allargato.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di aspetto bello e robusto; si colloca all’estremità ovest di un breve filare di olmo, farnia e acero campestre. Nel 2008 vi ha nidificato la poiana.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 10**

Denominazione FARNIE GEMELLE DEL BOSCO DEL MERLO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° es. (vedi nota)</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda agricola Bosco del Merlo, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso una scolina, nel settore aziendale collocato a sud della S. S. Triestina.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>157-125</i>			Altezza m <i>17</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>5,50</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>14</i>	
Età presunta, anni <i>80-90</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Chioma unica di profilo ovato-irregolare e allargato, di elevata densità; tronchi robusti e letteralmente accostati, con branche primarie ascendenti e intrecciate.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di struttura singolare, costituito da due individui separati ma concresciuti e intrecciati; si colloca all'estremità ovest di un breve filare di olmo, farnia e acero campestre.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 11**

Denominazione OLMO DEL BOSCO DEL MERLO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ULMUS MINOR</i>				
Nome italiano <i>Olmo campestre</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo (*)</i>	<i>Gruppo N° es.</i>	<i>Filare N° es. (vedi nota)</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Azienda agricola Bosco del Merlo, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso una scolina, nel settore aziendale collocato a sud della S. S. Triestina.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>177</i>			Altezza m <i>18</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>4,50</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>16-17</i>	
Età presunta, anni <i>70-80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero con tronco robusto e costolato; chioma di profilo ovato-allargato, irregolare e di densità medio-elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero inserito in una breve sequenza di olmi, di cui rappresenta l'individuo più significativo; si colloca lungo una scolina e presenta una ferita da rimozione di branca primaria nella parte mediana del tronco.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 12**

Denominazione FARNIA POLICORMICA DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sul lato est di via Carbonari</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Al margine della rotabile (lato est), presso una curva e all'imbocco di una capezzagna rurale.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>151-123</i>			Altezza m <i>16</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>4,0 – 7,0</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>14</i>	
Età presunta, anni <i>70-80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero policormico con due fusti; chioma di profilo ovato-irregolare, allungata, sbilanciata verso ovest e di media densità; tronchi robusti e ascendenti.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di struttura particolare, con vecchie cicatrici sul tronco per la rimozione di branche primarie basse.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

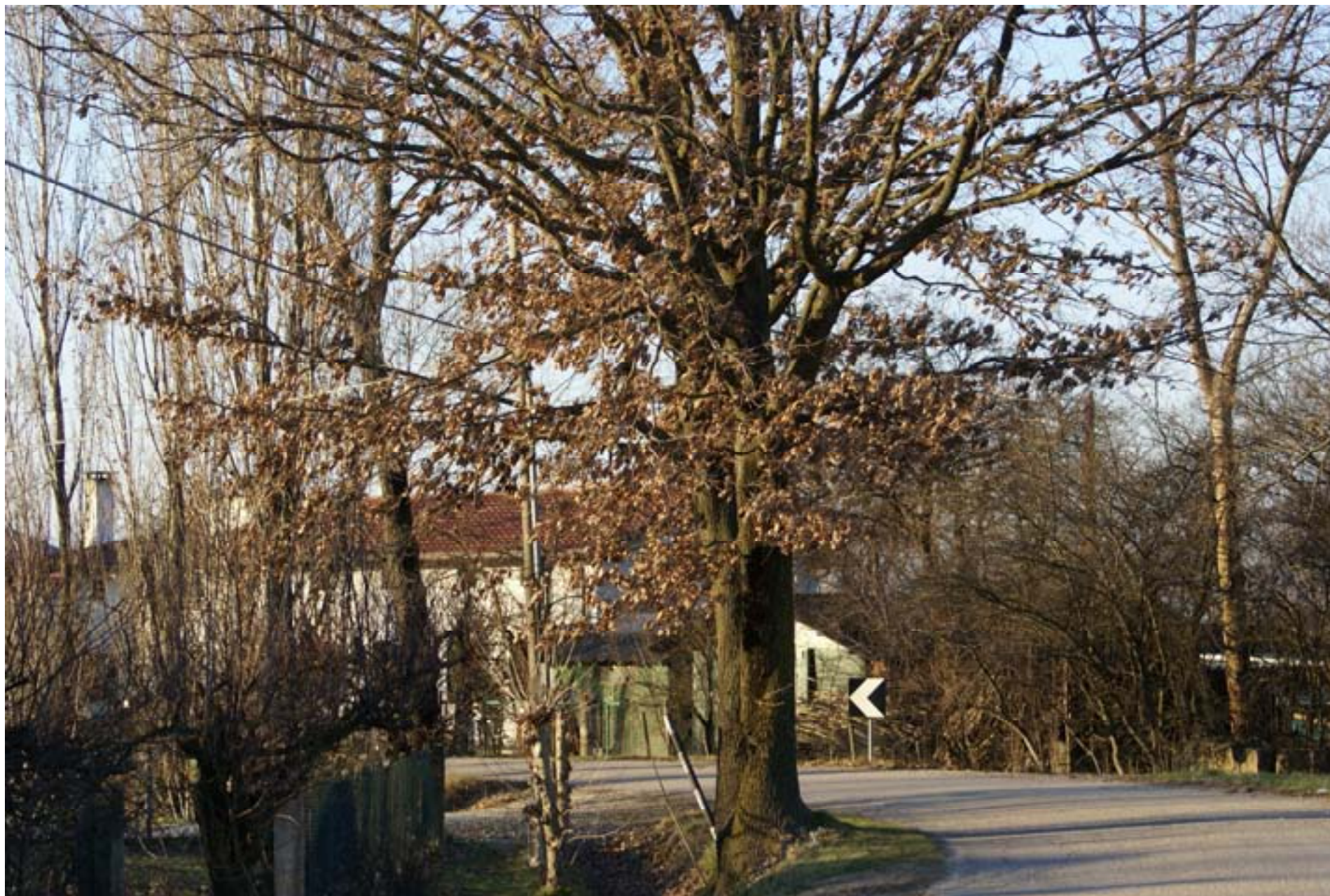
ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 13**

Denominazione FARNIA POLICORMICA DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sul lato ovest di via Carbonari</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sul ciglio erboso della rotabile (lato ovest), presso una curva, all'esterno di un giardino.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>155-157</i>			Altezza <i>m 18-19</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 4,5</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 18</i>	
Età presunta, anni <i>70-80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero policormico con due fusti; chioma di profilo ovato-espansa di densità elevata; tronchi robusti e ascendenti.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale (?)</i>			
Altre note	<i>Albero con fusti ascendenti, di dimensioni analoghe e tali da conferirgli un aspetto armonioso e una buona simmetria.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 14**

Denominazione PIOPPO NERO DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Carbonari, Lison</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Nel giardino di un'abitazione, al margine dello spazio a verde ornamentale, verso la strada.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 329			Altezza <i>m</i> 26-27	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m</i> 7,50			Ampiezza max. chioma, <i>m</i> 25	
Età presunta, anni 70-80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero maestoso, con tronco poderoso e colonnare, chioma ampia, di profilo sferico-ovato irregolare, di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>(paesaggistica)</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Ramificazione primaria poderosa e verticillata, ascendente espansa; prima impalcatura (branche secondarie) a 3 m circa dal suolo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 15**

Denominazione FARNIA DELLA CAMPAGNA DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sul lato est di via Carbonari</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>All'interno della campagna,sul versante est della rotabile; inserita lungo la fila di un vigneto a breve distanza da un boschetto di robinia.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>166</i>			Altezza <i>m 16</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 7,00</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 13-14</i>	
Età presunta, anni <i>60</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero di particolare eleganza, con tronco regolare slanciato e chioma sferico-ovata di densità medio-elavata..</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Branche primarie verticillate e divaricate in modo regolare.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 16**

Denominazione FRASSINO OSSIFILLO DELLA CAMPAGNA DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>FRAXINUS OXYCARPA</i>				
Nome italiano <i>Frassino ossifillo</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sul lato ovest di via Carbonari</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>All'interno della campagna, inserito lungo la siepe-alberata rada di una scolina.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>147</i>			Altezza m <i>15</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>6,00</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>12</i>	
Età presunta, anni <i>60</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Alberodi aspetto sofferente, ma di portamento tipico, slanciato, con chioma sferico-allungata di modesta densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Piede tipicamente allargato per l'ancoraggio ai suoli torbosi presenti nell'area; vecchie ferite dovute alla rimozione della ramificazione primaria bassa, sul tronco.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 17**

Denominazione FARNIA DEL BOSCHETTO DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sul lato ovest di via Carbonari</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>All'interno della campagna, sul bordo di una capezzagna e sulla sponda di un fosso; a lato di un boschetto di robinia.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 213			Altezza m 17	
Altezza d'inserzione della chioma, m 4,70			Ampiezza max. chioma, m 9	
Età presunta, anni 70-80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco rettilineo e robusto; chioma asimmetrica sbilanciata verso sud per la vicinanza del boschetto di robinia. La chioma si presenta rada e di profilo ovato-irregolare.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>(pessime)</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di aspetto molto sofferente, ma ancora dotato di un certo vigore vegetativo. Piede tipicamente allargato; vecchie ferite da potatura della ramificazione bassa sul tronco.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 18**

Denominazione FARNIA MORENTE DI VIA CARBONARI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sul lato ovest di via Carbonari</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>All'interno della campagna, isolata sulla sponda della scolina del confine comunale.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 235			Altezza <i>m 12</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 1,60</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 13</i>	
Età presunta, anni 90-100		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco breve e tozzo, profondamente danneggiato da avversità atmosferiche (fulmini); chioma di profilo emisferico-irregolare di densità medio-elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>(pessime)</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero in condizioni fitosanitarie apparentemente compromesse, anche per la presenza di molteplici parassiti xilofagi nel legno devitalizzato del tronco; fusto-branca centrale-ascendente morto, ma presenza di nuove branche vigorose germinate a m 1,6 dal suolo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 19**

Denominazione FRASSINO SECOLARE DI MAZZOLADA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>FRAXINUS EXCELSIOR</i>				
Nome italiano <i>Frassino maggiore</i>				
Nome dialettale				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Triestina, 21</i>				
Tavoletta 1:5000 A2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Retrostante i capannoni dell'Azienda vitivinicola (verso Nord).</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 390			Altezza m 28	
Altezza d'inserzione della chioma, m 2,50			Ampiezza max. chioma, m 22,9	
Età presunta, anni 200		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco allargato e cavo alla base. Ramificazione primaria verticillata e distribuita lungo l'intero tronco. Alcuni rami primari sono appoggiati al suolo e tenuti da tiranti.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Segni di vecchie potature su rami primari bassi. Rami secondari e apicali rinsecchiti, ferite da fulmine sul tronco. Con il platano policormico del centro storico costituisce l'elemento arboreo più significativo del territorio comunale.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 20**

Denominazione GELSO DI VIA MAUTE				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>MORUS ALBA</i>				
Nome italiano <i>Gelso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Maute, Summaga</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>In posizione antistante un abitazione rurale sul versante est della strada, all'esterno della recinzione del giardino in prossimità del ciglio stradale.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 223			Altezza m 8	
Altezza d'inserzione della chioma, m 2,50			Ampiezza max. chioma, m 8	
Età presunta, anni 90-100		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco robusto, con capitozza multipla sulle branche primarie e ramificazione secondaria sviluppata a formare una chioma di profilo sferico e di densità medio-elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Presenta una ferita importante nella parte bassa del tronco. L'aspetto è di notevole rigoglio.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 21**

Denominazione GELSO DI VIA CAMPEIO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>MORUS ALBA</i>				
Nome italiano <i>Gelso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Campeio</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Nel giardino di una villetta, in posizione antistante la facciata, all'interno della borgata.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 229			Altezza m 8	
Altezza d'inserzione della chioma, m 1,50 circa			Ampiezza max. chioma, m 7	
Età presunta, anni 100-120		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero-scultura, con portamento "a candelabro" per le prolungate potature di raccolta della fronda e di sagomatura delle branche primarie. Tronco breve e irregolare per la presenza di protuberanze. Chioma emisferica disgiunta.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero storico la cui poderosa eleganza si coglie soprattutto nella fase di assenza del fogliame. Branche primarie con vistose protuberanze. Interventi di potatura tuttora praticati con le modalità storiche.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 22**

Denominazione GELSO DI VIA ERACLITO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>MORUS ALBA</i>				
Nome italiano <i>Gelso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Eracito</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>A lato di una casa rurale disabitata, nella fascia di campagna a ridosso della nuova zona commerciale, sulla destra della Roggia Versiola.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>188</i>			Altezza m <i>13</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>3,00</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>7</i>	
Età presunta, anni <i>70</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Portamento allungato dalla potatura delle branche basse; chioma disgiunta, di scarsa densità e di profilo sferico alla sommità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>(ornamentale)</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Presenta danni vistosi alla struttura, con una importante carie al piede.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 23**

Denominazione OLMO POLICORMICO DELLA ROGGIA VERSIOLA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ULMUS MINOR</i>				
Nome italiano <i>Olmo campestre</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>lungo l'appendice nord di via Gai</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>A ridosso dell'argine destro della Roggia Versiola, presso la diramazione del fosso che costeggia l'appendice nord di via Gai.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>141</i>			Altezza m <i>19</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>4,50</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>12</i>	
Età presunta, anni <i>80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero con singolare struttura policormica, a cinque fusti; chioma di profilo ovato-allargato, di media densità. Ceppaia con circonferenza pari a cm 370 circa.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>(elevata)</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>(Nessuno)</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro.</i> <i>L. 431/85</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di notevole interesse; due dei cinque fusti sono colonizzati da edera.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 24**

Denominazione ACERO CAMPESTRE POLICORMICO DELLA ROGGIA VERSIOLA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ACER CAMPESTRIS</i>				
Nome italiano <i>Acero campestre</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>lungo l'appendice nord di via Gai</i>				
Tavola 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sulla sponda di un fosso derivato dalla destra della Roggia Versiola.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>110</i>			Altezza m <i>12</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>2,50</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>8</i>	
Età presunta, anni <i>80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero con singolare struttura policormica, a tredici fusti; chioma di profilo ovato-allargato, di densità medio-elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>(Nessuno)</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro.</i> <i>L. 431/85</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di notevole interesse per la singolare struttura a tredici fusti, che lo rende unico.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 25**

Denominazione FRASSINO DELLA ROGGIA VERSIOLA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>FRAXINUS OXICARPA</i>				
Nome italiano <i>Frassino ossifillo</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>tra via San Martino e via Bassa di Portovecchio</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>A ridosso dell'argine sinistro della Roggia Versiola, a monte delle ultime anse prima della confluenza nel Lemene.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 178			Altezza m 16	
Altezza d'inserzione della chioma, m 10,00			Ampiezza max. chioma, m 7	
Età presunta, anni 70-80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Portamento slanciato; chioma di profilo ovato, di media densità, con rami secondari lungo il tronco.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>(Nessuno)</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro.</i> <i>L. 431/85</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero di aspetto robusto ed elegante, con portamento tipico della specie e stato vegetativo ottimale.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 26**

Denominazione SOFORA PENDULA DI S. NICOLO'				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>SOPHORA JAPONICA PENDULA</i>				
Nome italiano <i>Sofora pendula</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via San Martino</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso il campanile della storica chiesetta di S. Nicolò; a lato di una baracca attrezzi.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>157</i>			Altezza <i>m 5</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 2,50</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 6-7</i>	
Età presunta, anni <i>150</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Chioma asimmetrica, con la branca principale protesa verso nord-est; di elevata densità. Struttura di singolare proporzione, con la stessa, tortuosa branca principale di dimensioni diametriche paragonabili al fusto, relativamente esile.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>(mediocri)</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Albero storico tra i più importanti del territorio comunale.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 27**

Denominazione GELSO DELLA PERFOFOSFATI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>MORUS ALBA</i>				
Nome italiano <i>Gelso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Stadio, Portogruaro</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Nel giardino della palazzina uffici dell'ex stabilimento Perfosfati, sul versante sud</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>311</i>			Altezza <i>m 10</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 1,50</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 18</i>	
Età presunta, anni <i>100-120</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Vecchio albero con tronco robusto diviso in poderose branche primarie allungate e ascendenti-inclinate verso sud. Chioma rada, di profilo emisferico-irregolare</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>(Comunale)</i>			
Altre note	<i>Albero di notevole importanza storica; presenta un aspetto sofferente e chioma rada per fogliame piccolo, con rami secondari rinsecchiti. Necessita di una potatura per ringiovanire le fronde.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 28**

Denominazione GELSO DELLA ROTONDA DI VILLA STORTA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>MORUS ALBA</i>				
Nome italiano <i>Gelso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via Villastorta</i>				
Tavoletta 1:5000 B1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Al centro della rotatoria stradale collocata all'incrocio tra via Villastorta, via della Resistenza e via Aldo Moro</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>172</i>			Altezza m <i>6</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>2,00</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>7</i>	
Età presunta, anni <i>100-120</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Vecchio albero a capitozza alta, con tronco robusto diviso in due a 2 m dal suolo; chioma asimmetrica di media densità, di forma irregolare e sbilanciata verso est.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Albero recuperato grazie ad un intervento di dendrochirurgia; tronco con ferite cicatrizzate e cicatrici da potature lungamente ripetute.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 29**

Denominazione FARNIA DI MAZZOLADA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>QUERCUS ROBUR</i>				
Nome italiano <i>Farnia</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Mazzolada, abitato</i>				
Tavoletta 1:5000 B2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sul lato est dell'ex edificio scolastico.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>318</i>			Altezza <i>m 18</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 8,00</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 8</i>	
Età presunta, anni <i>100</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco slanciato e leggermente inclinato verso sud; chioma di media densità, collocata in posizione apicale e di profilo sub-sferico.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>La forma della chioma è dovuta ad un recente, improprio intervento di potatura sulla ramificazione primaria bassa.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 30**

Denominazione PIOPPO NERO DI VIA CADORNA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>Via L. Cadorna, Portogruaro</i>				
Tavoletta 1:5000 B2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato al margine del piazzale e della pista di pattinaggio, in sequenza disgiunta con il filare di pioppo italico.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 392			Altezza m 24	
Altezza d’inserzione della chioma, m 8,00			Ampiezza max. chioma, m 20	
Età presunta, anni 70-80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero di aspetto robusto ed elegante, con tronco colonnare slanciato e chioma ampia, di forma irregolare e di media densità, contenuta da potature</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Ferita verticale di circa 1 m nella parte bassa del tronco; piede allargato e ferite cicatrizzate da potature sulle branche primarie.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 31**

Denominazione OLMO CAMPESTRE DEL PARCO DI VILLA MARZOTTO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ULMUS MINOR</i>				
Nome italiano <i>Olmo campestre</i>				
Nome dialettale				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Parco della Villa Comunale</i>				
Tavoletta 1:5000 B2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Nel settore sud-ovest del parco, in prossimità del muro di cinta.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 263			Altezza m 30	
Altezza d'inserzione della chioma, m 2,00			Ampiezza max. chioma, m 15	
Età presunta, anni 100		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Tronco poderoso e slanciato a formare una robusta colonna lignea; chioma di media densità, distribuita lungo l'intero tronco. Ramificazione primaria esile e ascendente.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Classi di segnalazione				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Faceva parte di un gruppo di olmi secolari morti per grafiosi in anni recenti.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 32**

Denominazione PLATANO DEL CENTRO STORICO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>PLATANUS HYBRIDA</i>				
Nome italiano <i>Platano</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Sponda destra del Lemene, Portogruaro</i>				
Tavoletta 1:5000 B2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato all'estremità della passeggiata-area verde di fronte ai mulini.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 376-293			Altezza <i>m</i> 22	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m</i> 2,50-3,20			Ampiezza max. chioma, <i>m</i> 25	
Età presunta, anni 120-150		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero policormico, con due fusti verticillati ascendenti e divaricati, inclinati verso l'acqua (est). La ramificazione primaria è imponente e ascendente-allargata a formare una chioma ovato-irregolare di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>E' l'albero più bello e importante di Portogruaro, sia per la posizione che per l'età avanzata, ma anche e soprattutto per la struttura particolare. Aggrappato alla sponda destra del Lemene, a pelo d'acqua presenta una poderosa base d'ancoraggio al suolo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 33**

Denominazione CIPRESSI DEL CIMITERO DI PORTOGRUARO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>CUPRESSUS SEMPREVIRENS</i>				
Nome italiano <i>Cipresso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° 20 es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Cimitero del capoluogo</i>				
Tavoletta 1:5000 B2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocati nel settore est, dietro il tempietto tra i loculi.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>313-257</i>			Altezza <i>m 25-23</i>	
Altezza d’inserzione della chioma, <i>m 1,50 – 1,70</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 7</i>	
Età presunta, anni <i>100</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Alberi con portamento colonnare allargato, di dimensioni analoghe, con tronco costolato e massiccio e chioma di densità molto elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Alberi splendidi per portamento ed eleganza, anche se l’individuo collocato a sud presenta aspetto e condizioni fitosanitarie non ottimali.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 34**

Denominazione CIPRESSO DEL CIMITERO DI PORTOGRUARO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>CUPRESSUS SEMPREVIRENS</i>				
Nome italiano <i>Cipresso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° 20 es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Cimitero del capoluogo</i>				
Tavoletta 1:5000 B2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato all'esterno del muro di cinta, sul lato destro dell'ingresso principale.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 185			Altezza m 23	
Altezza d'inserzione della chioma, m 2,00			Ampiezza max. chioma, m 6	
Età presunta, anni 80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero con portamento colonnare affusolato, con tronco robusto e chioma di densità elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Alberi con profilo della chioma affusolato-acuto; lo stato vegetativo non appare ottimale.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 35**

Denominazione CEDRO DEL LIBANO DI VIA GOLDONI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>CEDRUS LIBANOTICA</i>				
Nome italiano <i>Cedro del Libano</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Goldoni, Portogruaro</i>				
Tavoletta 1:5000 C2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>In un giardino all'incrocio tra via Villanova e via Carlo Goldoni.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 308			Altezza <i>m</i> 25	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m</i> 3,50			Ampiezza max. chioma, <i>m</i> 20	
Età presunta, anni 60		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero maestoso, con tronco diviso in poderose branche ascendenti a m 1,7 dal suolo; portamento tipico e chioma piramidale ampia, di elevata densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>Paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Trattasi probabilmente di un ibrido Cedrus libanotica x Cedrus deodora, con prevalenti caratteri della prima specie.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 36**

Denominazione FRASSINO OSSIFILLO DI S. MARGHERITA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>FRAXINUS OXYCARPA</i>				
Nome italiano <i>Frassino ossifillo</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Via Frassino, S. Margherita</i>				
Tavoletta 1 : 5000 C2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>A lato della stradina, presso la sponda destra del canale Bisson che la costeggia.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>194</i>			Altezza m <i>18</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>4,00</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>12</i>	
Età presunta, anni <i>60-70</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero di portamento tipicamente slanciato, con chioma di profilo ovato-allargato, di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Con ogni probabilità l'albero ha determinato il nome della via.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 37**

Denominazione CIPRESSI DEL CIMITERO DI GIUSSAGO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>CUPRESSUS SEMPREVIRENS</i>				
Nome italiano <i>Cipresso</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° es.</i>	<i>Filare N° 20 es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Cimitero, via Mocenigo, Giussago</i>				
Tavoletta 1:5000 C2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocati in sequenza all'interno del cimitero e all'esterno, a lato dell'ingresso..</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 242			Altezza m 15	
Altezza d'inserzione della chioma, m 1,80 – 2,00			Ampiezza max. chioma, m 4	
Età presunta, anni 80-120		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Alberi con portamento tipico della forma selvatica (piramidale-irregolare e allargata) ma anche con il portamento regolarmente fastigiato della forma ornamentale. Presentano dimensioni diverse, anche se di età presumibilmente omogenea.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>(pessime)</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Lo stato vegetativo, così come le dimensioni risultano disomogenei. Le dimensioni riportate nella scheda si riferiscono all'individuo di maggiore sviluppo.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 38**

Denominazione FRASSINO OSSIFILLO DI GIUSSAGO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>FRAXINUS OXYCARPA</i>				
Nome italiano <i>Frassino ossifillo</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>Campagna ad est del cimitero, Giussago</i>				
Tavoletta 1 : 5000 C2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso una scolina, all'estremità di un breve filare di salice bianco a capitozza..</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 219			Altezza m 19	
Altezza d'inserzione della chioma, m 6,00			Ampiezza max. chioma, m 12	
Età presunta, anni 70-80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero di portamento tipicamente slanciato, con chioma asimmetrica per una grossa branca primaria divaricata e allungata verso est, di profilo ovato e di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Cicatrici da potature su ramificazione primaria basse e alte. Ramificazioni secondarie anche nella parte bassa del tronco.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 39**

Denominazione PIOppo NERO DI VIA S. STEFANO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>via S. Giuseppe, Giussago</i>				
Tavoletta 1 : 5000 C2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sul retro di una casa rurale disabitata..</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>314</i>			Altezza m <i>22</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>5,00</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>20</i>	
Età presunta, anni <i>70-80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero di bel portamento, con tronco colonnare e chioma di profilo emisferico-allungato.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Cicatrici da vecchie potature su ramificazione primaria bassa.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 40**

Denominazione PIOppo NERO DI VIA SINDACALE				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> <i>N° es.</i>	<i>Filare</i> <i>N° es.</i>	<i>Viale</i> <i>N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Sindacale, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1:5000 C3				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato sul versante ovest di via Sindacale, presso la diramazione di una strada poderale.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 439			Altezza m 22	
Altezza d’inserzione della chioma, m 4,00			Ampiezza max. chioma, m 24	
Età presunta, anni 80-90		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero maestoso, con tronco colonnare e possente; ramificazione primaria imponente, divaricata a formare una chioma sferica ampia e di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Ferita alla base del tronco, con piccola cavità.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 41**

Denominazione PIOPPI NERI DELLA S.P. 70 PORTOGRUARO-BRUSSA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>S.P. 70 Portogruaro-Brussa, Lugugnana</i>				
Tavoletta CTR 1:5000 D1				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocati sul lato est della rotabile, in posizione ravvicinata presso una capezzagna di accesso alla campagna.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 270-282			Altezza <i>m</i> 25	
Altezza d’inserzione della chioma, <i>m</i> 8,00 – 10,00			Ampiezza max. chioma, <i>m</i> 12-15	
Età presunta, anni 70		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Alberi con tronco slanciato e colonnare e chioma di modesta densità e di profilo obovato.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d’uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Cicatrici da vecchie potature alle branche primarie basse. Elementi di spicco nel paesaggio piatto della bonifica a nord dell’abitato di Lugugnana.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 42**

Denominazione PIOPPI NERI DI VIA SERRAI				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Serrai, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1 : 5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Sul lati ovest di via Serrai, in prossimità dell'incrocio con via Viola di Giussago.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 245			Altezza m 20	
Altezza d'inserzione della chioma, m 6,00 – 8,00			Ampiezza max. chioma, m 15	
Età presunta, anni 50-60		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Coppia di alberi con portamento tipico, tronco slanciato e colonnare e chioma di profilo emisferico-ovato di scarsa densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>(mediocri)</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Uno dei due alberi presenta una carie con cavità alla base del tronco.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 43**

Denominazione PIOppo NERO DI VIA VIOLA DI GIUSSAGO				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Viola di Giussago, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1:5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato nella campagna, a ridosso del lato ovest di via Viola di Giussago.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 312			Altezza m 18	
Altezza d'inserzione della chioma, m 8,00			Ampiezza max. chioma, m 15	
Età presunta, anni 60-70		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero con tronco colonnare e chioma ampia, asimmetrica e sbilanciata verso est, di media densità e di profilo sferico.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Squarcio da fulmine sul tronco, con evidenti tracce di presenza di insetti xilofagi. E' circondato da una folta siepe di sambuco</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 44**

Denominazione SALICE BIANCO DI VIA MARINA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>SALIX ALBA</i>				
Nome italiano <i>Salice bianco</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Marina, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1:5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato presso il lato est di via Marina, nella campagna tra Lugugnana e Marina di Lugugnana.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 251			Altezza m 17	
Altezza d'inserzione della chioma, m 2,00 – 4,00			Ampiezza max. chioma, m 8	
Età presunta, anni 50-60		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero slanciato, con portamento modificato da vecchie potature; chioma di media densità, di profilo ovato-allungato, quasi dimezzata dalla perdita di una parte delle branche primarie.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>(pessime)</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Il 30% circa della ramificazione risulta devitalizzato, ma la condizione complessiva dell'albero risulta ancora vitale.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 45**

Denominazione TIGLI DEL CIMITERO DI LUGUGNANA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>TILIA PLATYPHYLLOS</i>				
Nome italiano <i>Tiglio nostrale</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Cimitero di Lugugnana</i>				
Tavoletta 1 : 5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>A lato del piazzale parcheggio antistante l'ingresso.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 220			Altezza m 17	
Altezza d'inserzione della chioma, m 4,00			Ampiezza max. chioma, m 7	
Età reale o presunta, anni 50-60		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Coppia di alberi con tronco slanciato e chioma di profilo ovato-allungata di elevata densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Portamento parzialmente modificato da potature di contenimento della chioma non deturpanti.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 46**

Denominazione PINO DOMESTICO DI LUGUGNANA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>PINUS PINEA</i>				
Nome italiano <i>Pino domestico</i>				
Nome dialettale				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Chiesa, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1:5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Nella piazzetta antistante la chiesa.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>157</i>			Altezza m <i>15</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, m <i>10,00</i>			Ampiezza max. chioma, m <i>10</i>	
Età presunta, anni <i>70</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Chioma a profilo ombrelliforme. di densità medio-elevata. Ramificazione primaria bassa rimossa da potature.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>(buone)</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Classi di segnalazione				
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Parrocchia</i>			
Altre note	<i>Chioma innalzata artificialmente. Collocato su un piazzale con asfalto fino al colletto.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEDA N° 47**

Denominazione CATALPA DI LUGUGNANA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>CATALPA BIGNONIOIDES</i>				
Nome italiano <i>Catalpa</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo. <i>via Chiesa, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1 : 5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Nell'aiuola che delimita il piazzale parcheggio antistante la chiesa.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 232			Altezza m 14	
Altezza d'inserzione della chioma, m 3,00			Ampiezza max. chioma, m 14	
Età presunta, anni 50-60		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero di portamento tipico, con tronco breve e robusto; chioma di profilo emisferico di densità medio-elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Comunale</i>			
Altre note	<i>Tronco diviso in due a m 2,3 dal suolo; vecchie potature cicatrizzate su rami secondari.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 48**

Denominazione OLMI DELLA ROGGIA LUGUGNANA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>ULMUS MINOR</i>				
Nome italiano <i>Olmo campestre</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° 2 es.</i>	<i>Filare N° es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo. <i>Lugugnana</i>				
Tavoletta 1:5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Presso l'argine destro della Roggia Lugugnana, a valle dell'abitato.</i>			
Dati dendrometrici*				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm <i>231-187</i>			Altezza <i>m 22-20</i>	
Altezza d'inserzione della chioma, <i>m 4,00-5,00</i>			Ampiezza max. chioma, <i>m 16-11</i>	
Età presunta, anni <i>80</i>		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Alberi collocati in posizione ravvicinata; l'individuo di maggiori dimensioni presenta un tronco a struttura policormica (2 fusti), divisi in grosse branche primarie ascendenti. La chioma si presenta unica, di profilo ovato allargato, con densità elevata.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>(Nessuno)</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro. Vincolo consorziale</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Consorziale</i>			
Altre note	<i>Alberi collocati al piede dell'argine destro, con arbusti di sambuco alla base e edera sul tronco dell'individuo minore. * I dati dendrometrici si riferiscono all'individuo di maggiori dimensioni.</i>			

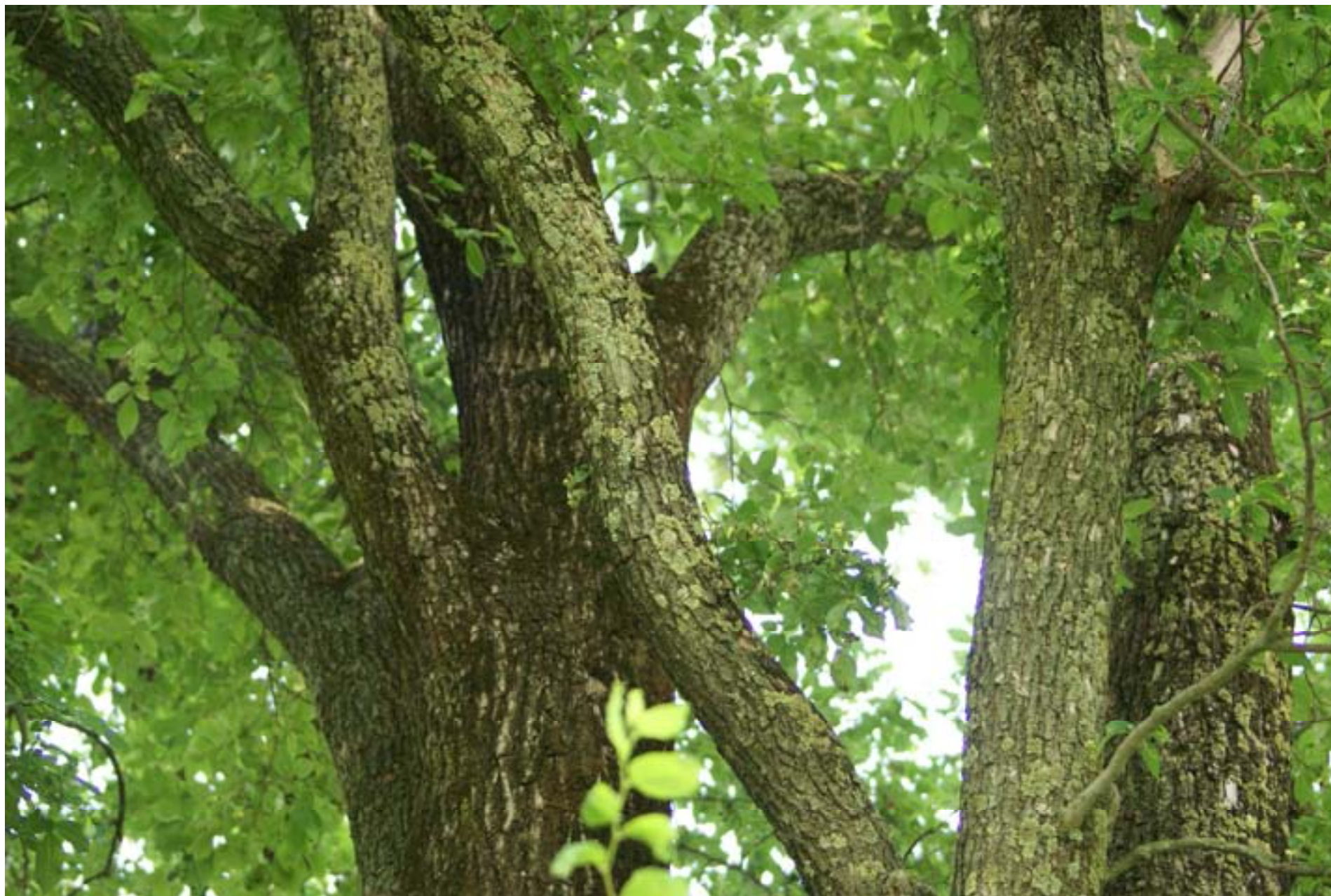
CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 49**

Denominazione PLATANO DI LUGUGNANA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>PLATANUS HYBRIDA</i>				
Nome italiano <i>Platano</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i> *	<i>Gruppo</i> N° es.	<i>Filare</i> N° es.	<i>Viale</i> N° es.
Dati topografici				
Indirizzo <i>via Beni comuni, Lugugnana</i>				
Tavoletta 1:5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocato all'estremità di una scolina, al margine del lato ovest della rotabile comunale.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 310			Altezza m 20	
Altezza d'inserzione della chioma, m 8,00			Ampiezza max. chioma, m 12	
Età presunta, anni 60		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Albero elegante e slanciato, con tronco diviso in due a m 1.5 dal piede; chioma di profilo ovato-subsferico di media densità.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>ornamentale</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Cicatrici da vecchie potature alle branche primarie. Vi nidifica una coppia di gheppio (Falco tinnunculus) in un nido di gazza.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI*Elementi puntiformi***SCHEMA N° 50**

Denominazione PIOPPI NERI DI CASTELLO DI BRUSSA				
Dati botanici				
Nome scientifico <i>POPULUS NIGRA</i>				
Nome italiano <i>Pioppo nero</i>				
Numero e disposizione	<i>Albero singolo</i>	<i>Gruppo N° es.</i>	<i>Filare N° 5 es.</i>	<i>Viale N° es.</i>
Dati topografici				
Indirizzo <i>via Brussa, Castello di Brussa</i>				
Tavoletta 1:5000 D2				
Descrizione della posizione e del luogo	<i>Collocati in sequenza rada sul perimetro degli spazi di pertinenza di una casa rurale disabitata.</i>			
Dati dendrometrici				
Circonferenza fusto a m 1.3 dal suolo, cm 240-305			Altezza m 20	
Altezza d'inserzione della chioma, m 2,00 – 4,00			Ampiezza max. chioma, m 12-15	
Età presunta, anni 70-80		Note		
Descrizione dei particolari e della struttura	<i>Alberi con tronco colonnare e chioma ampia, di media densità e di profilo sferico-ovato.</i>			
Dati generali				
Condizioni fitosanitarie	<i>pessime</i>	<i>mediocri</i>	<i>buone</i>	<i>ottime</i>
Destinazione d'uso	<i>paesaggistica</i>	<i>(ornamentale)</i>	<i>da frutto</i>	<i>da ombra</i>
Importanza specifica	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Importanza assoluta	<i>modesta</i>	<i>media</i>	<i>elevata</i>	<i>molto elevata</i>
Vincoli esistenti	<i>Nessuno</i>	<i>Norme PRGC</i>	<i>Altro</i>	<i>Altro</i>
Proprietà	<i>Privata</i>			
Altre note	<i>Cicatrici da vecchie potature alle branche primarie sui fusti. Insieme di un certo interesse paesaggistico e di sostanziale omogeneità.</i>			

CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO

ELEMENTI DIFFUSI

Elementi puntiformi



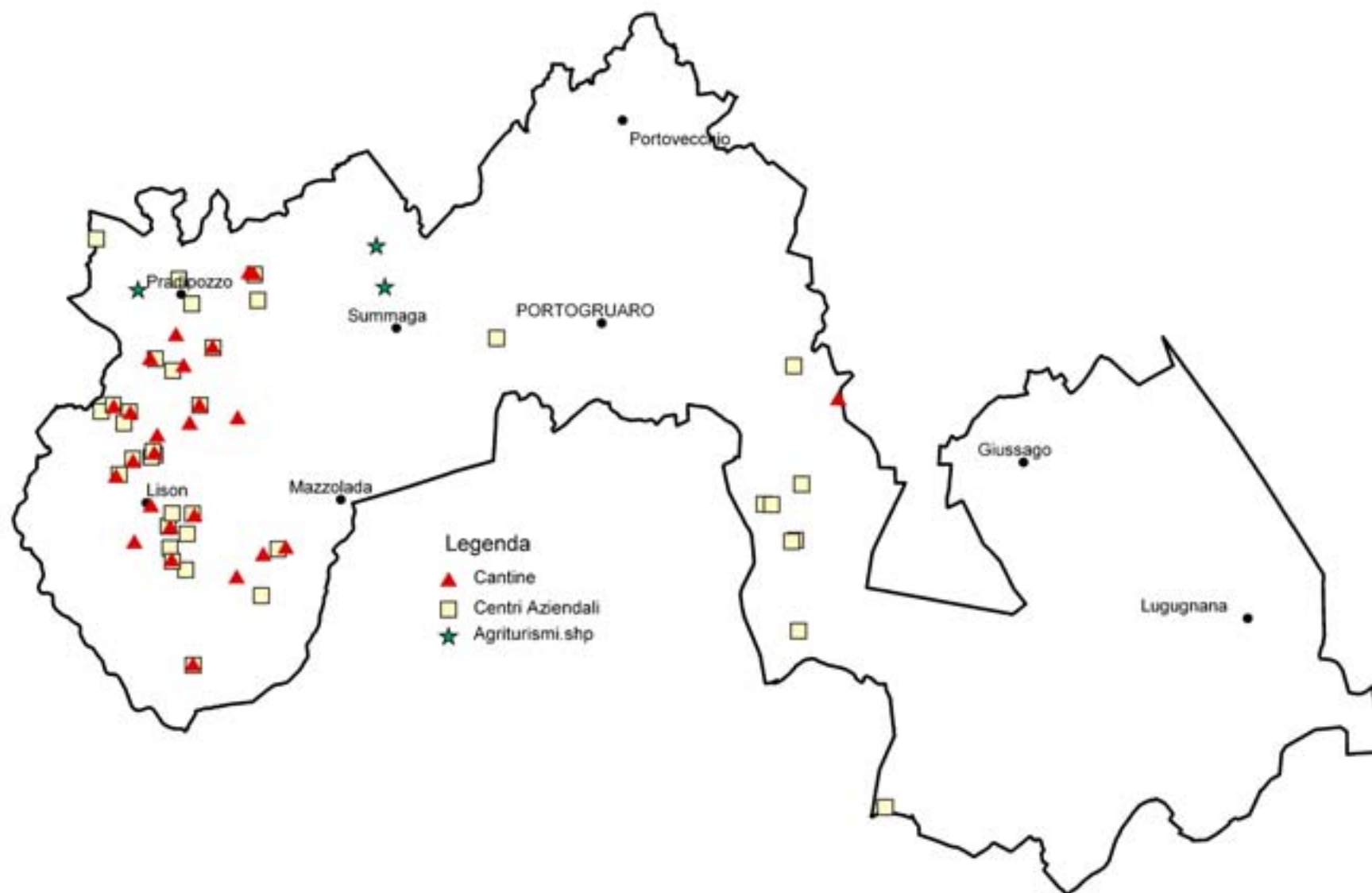
CATALOGO DEI BENI NATURALISTICI DEL COMUNE DI PORTOGRUARO
ELEMENTI DIFFUSI
Elementi puntiformi



5. elementi caratterizzanti il comparto vitivinicolo

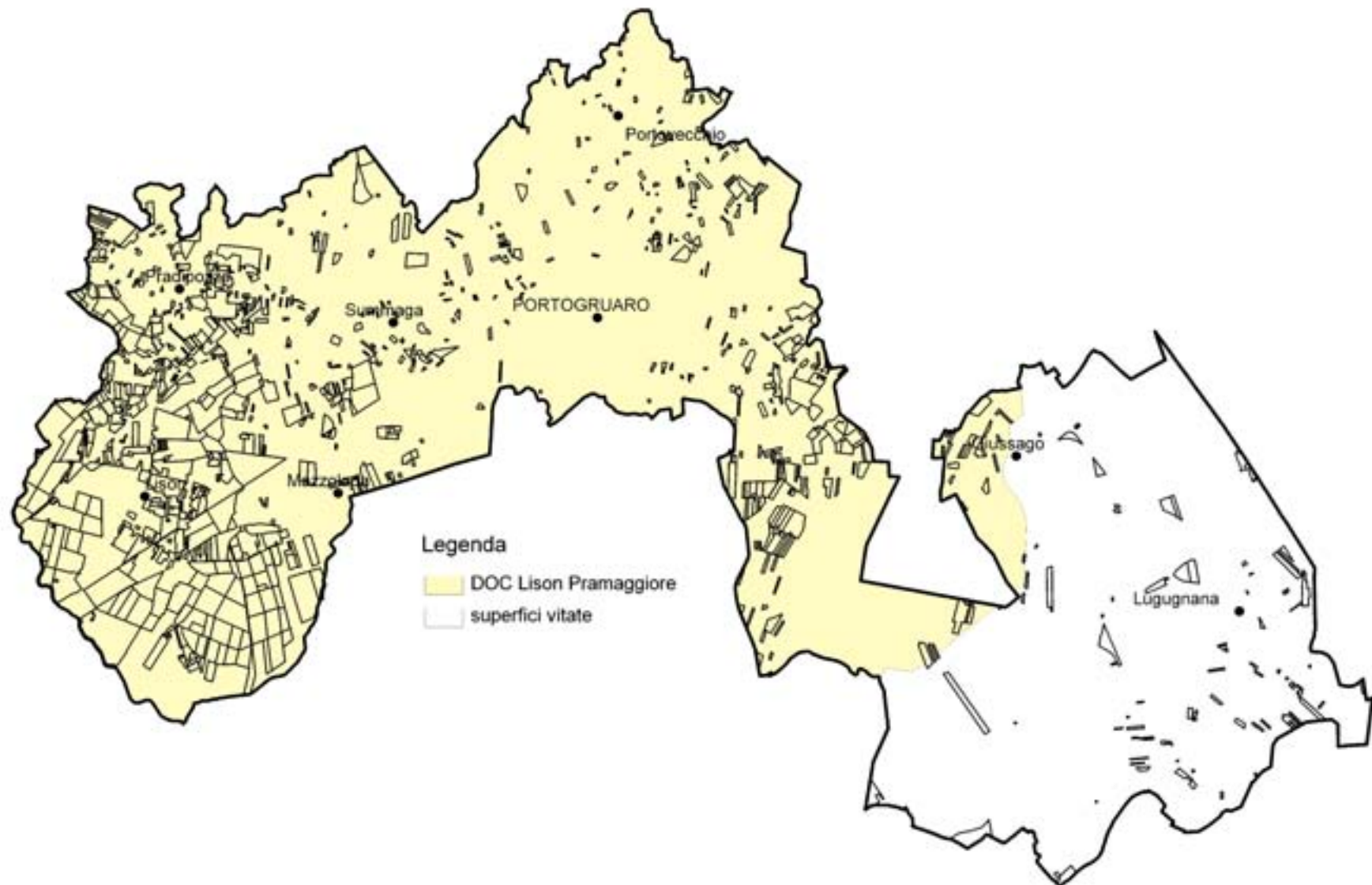
Elementi caratterizzanti puntuali

Cantine – Centri Aziendali – Agriturismi

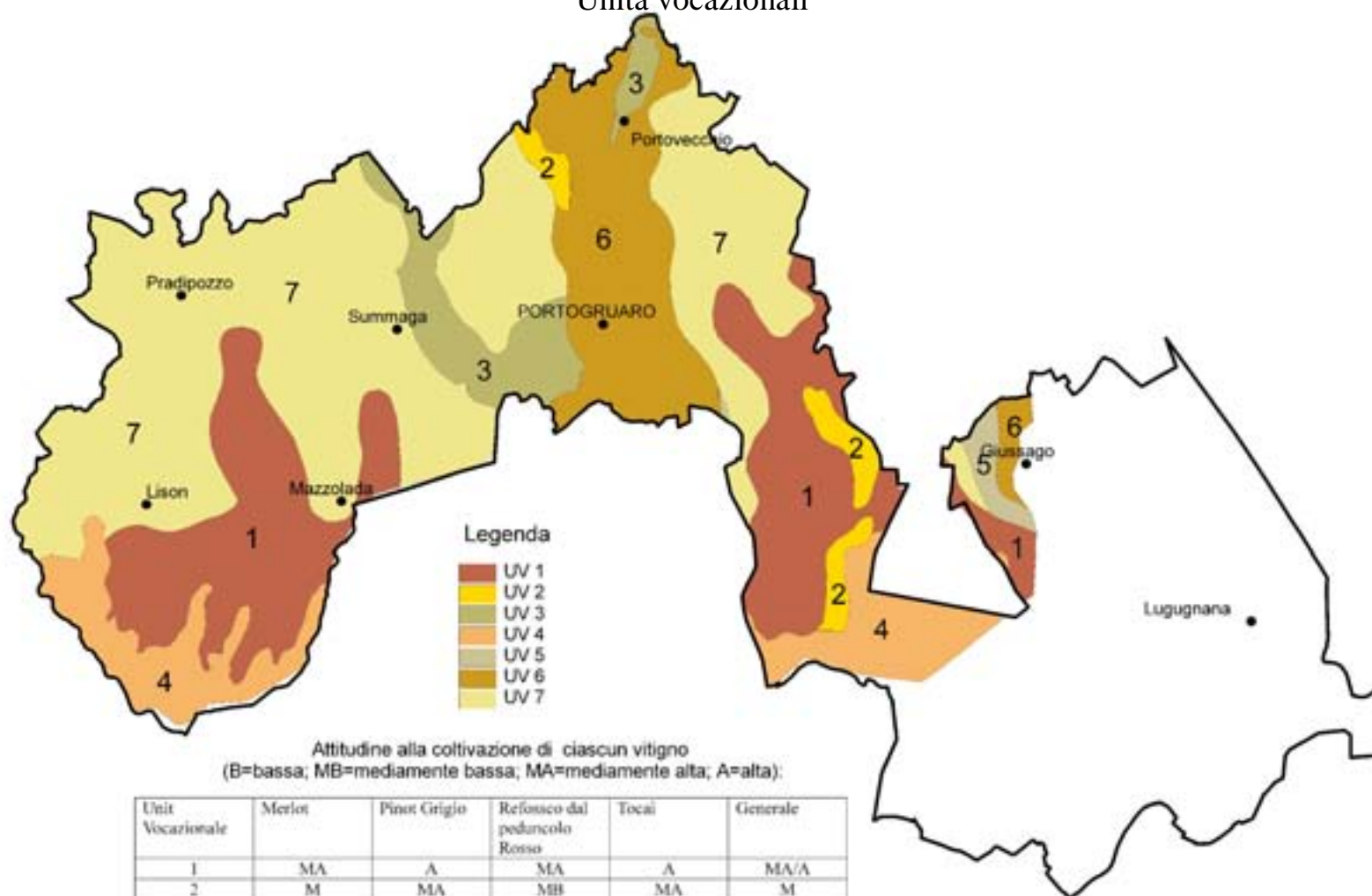


Elementi caratterizzanti areali

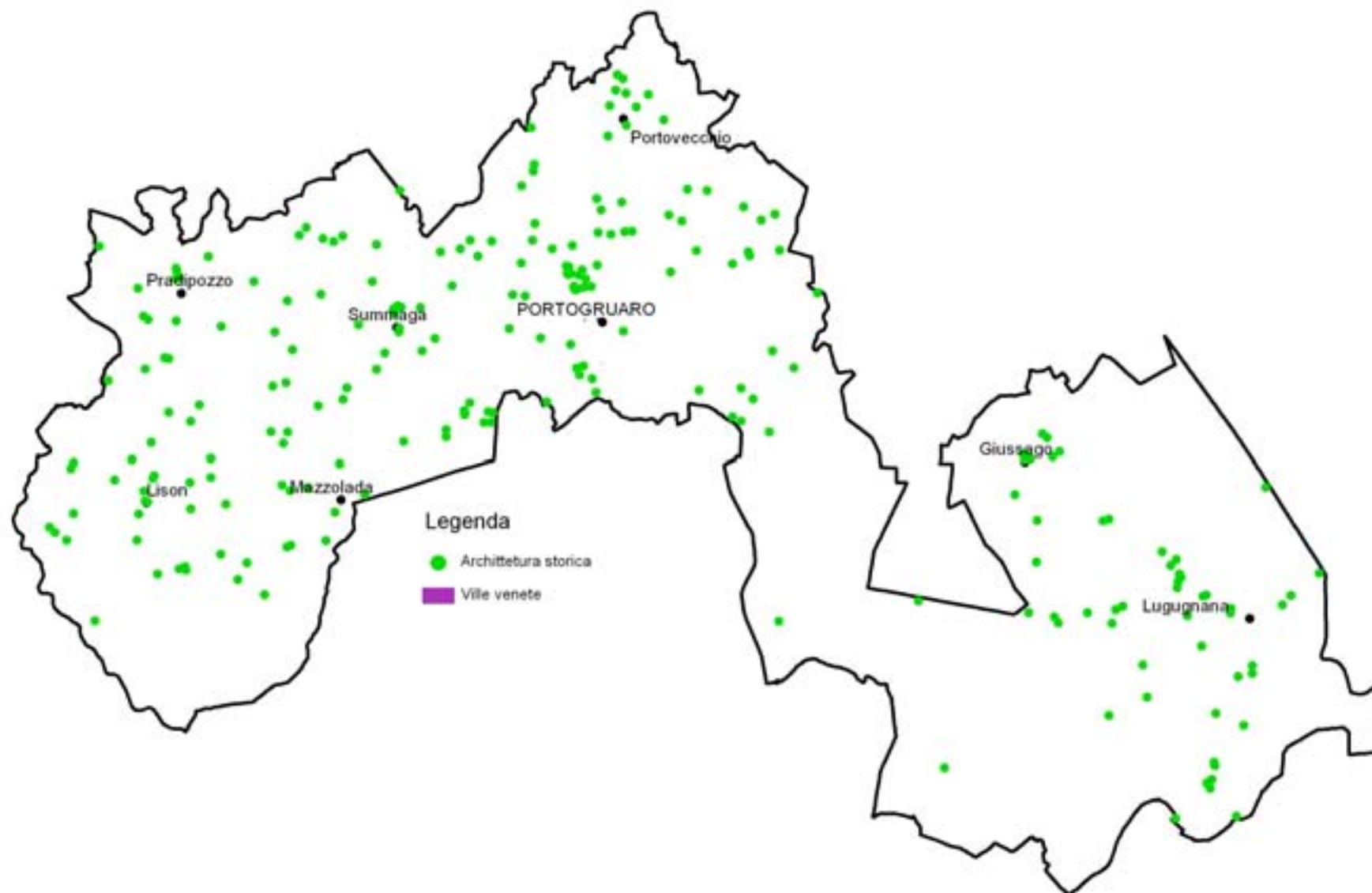
Zona DOC - Superfici vitate



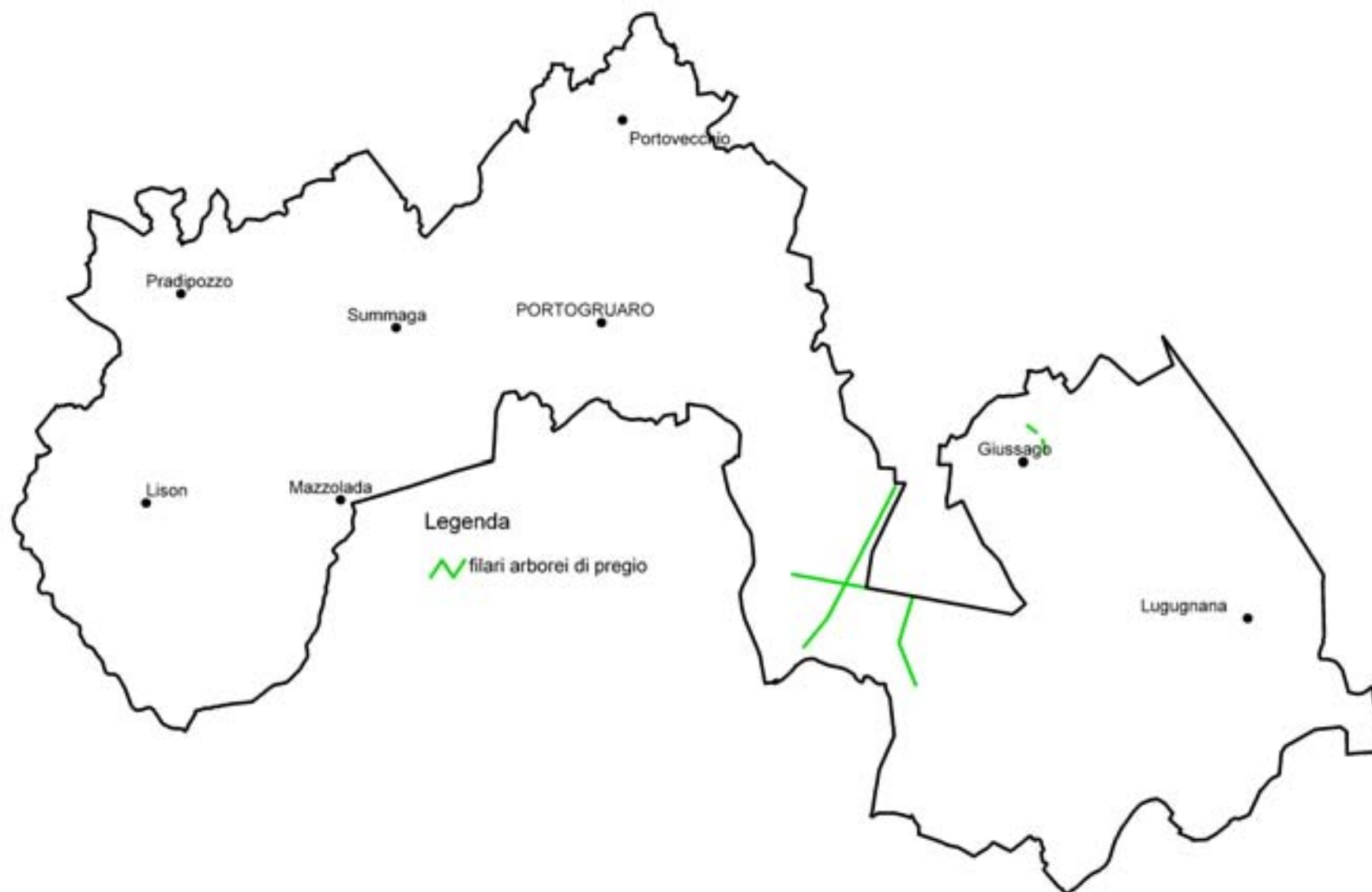
Elementi caratterizzanti areali
Unità vocazionali



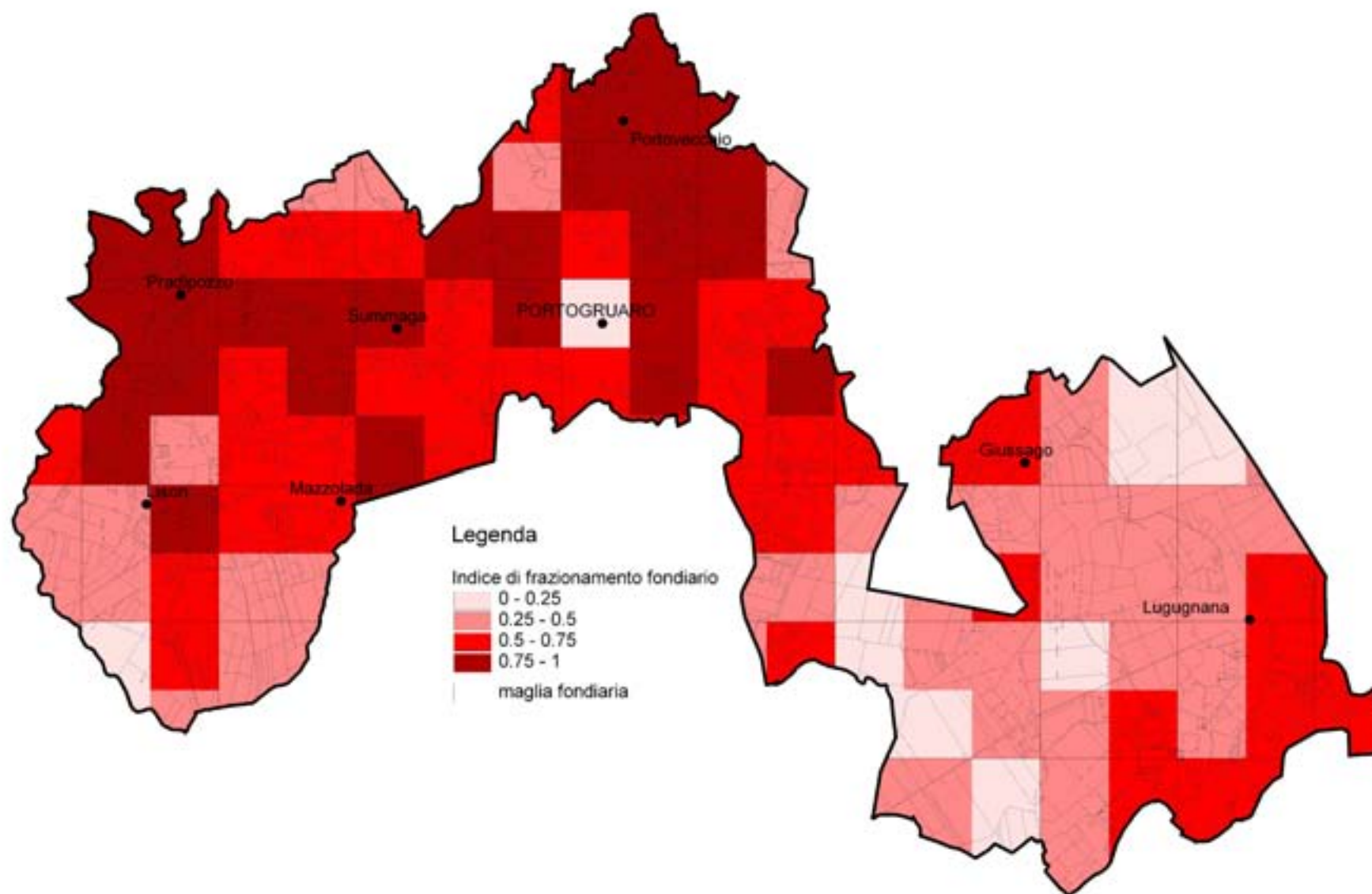
Elementi complementari puntuali
Risorse storico culturali



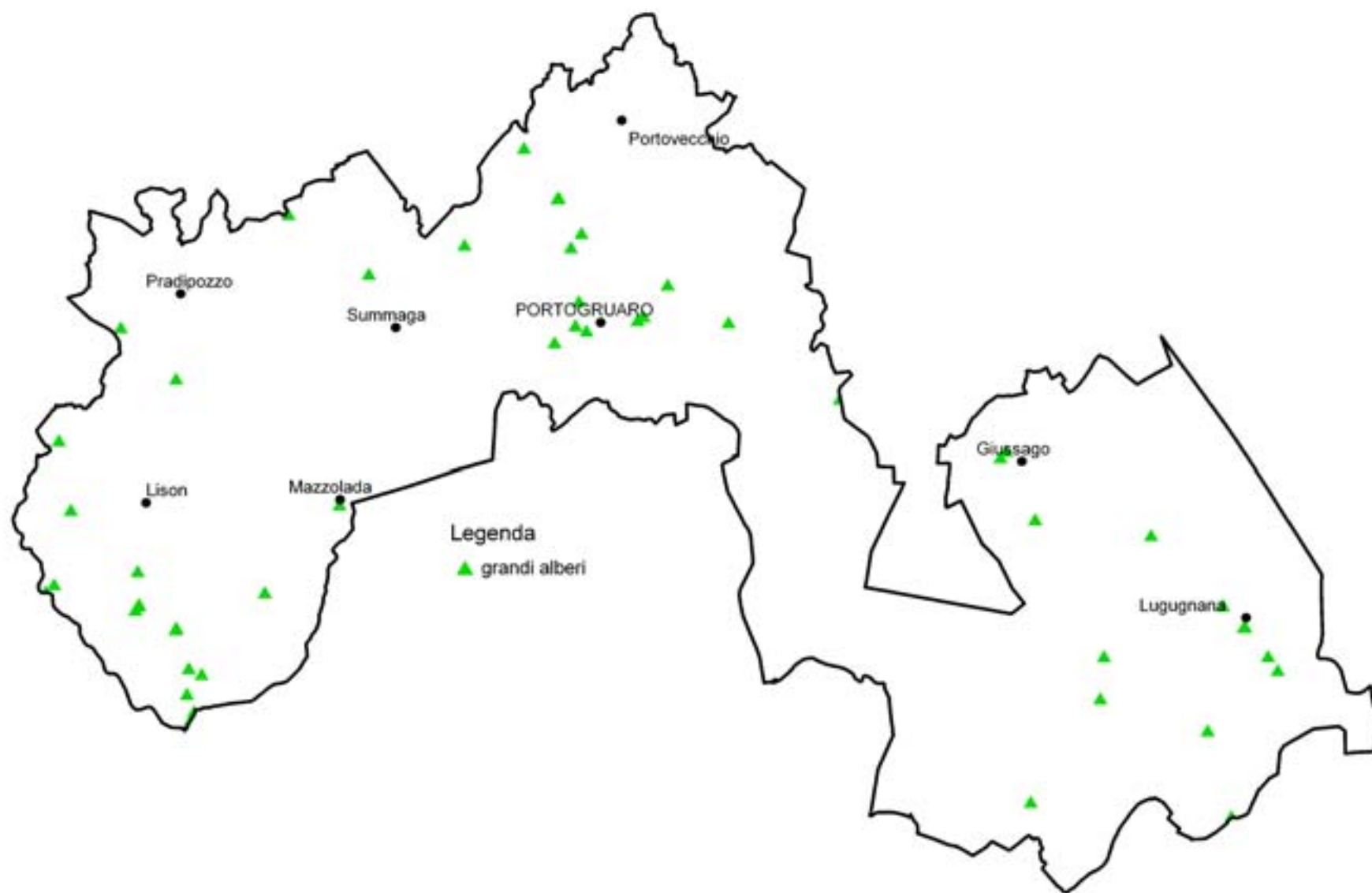
Elementi complementari storici lineari
Filari arborei di pregio



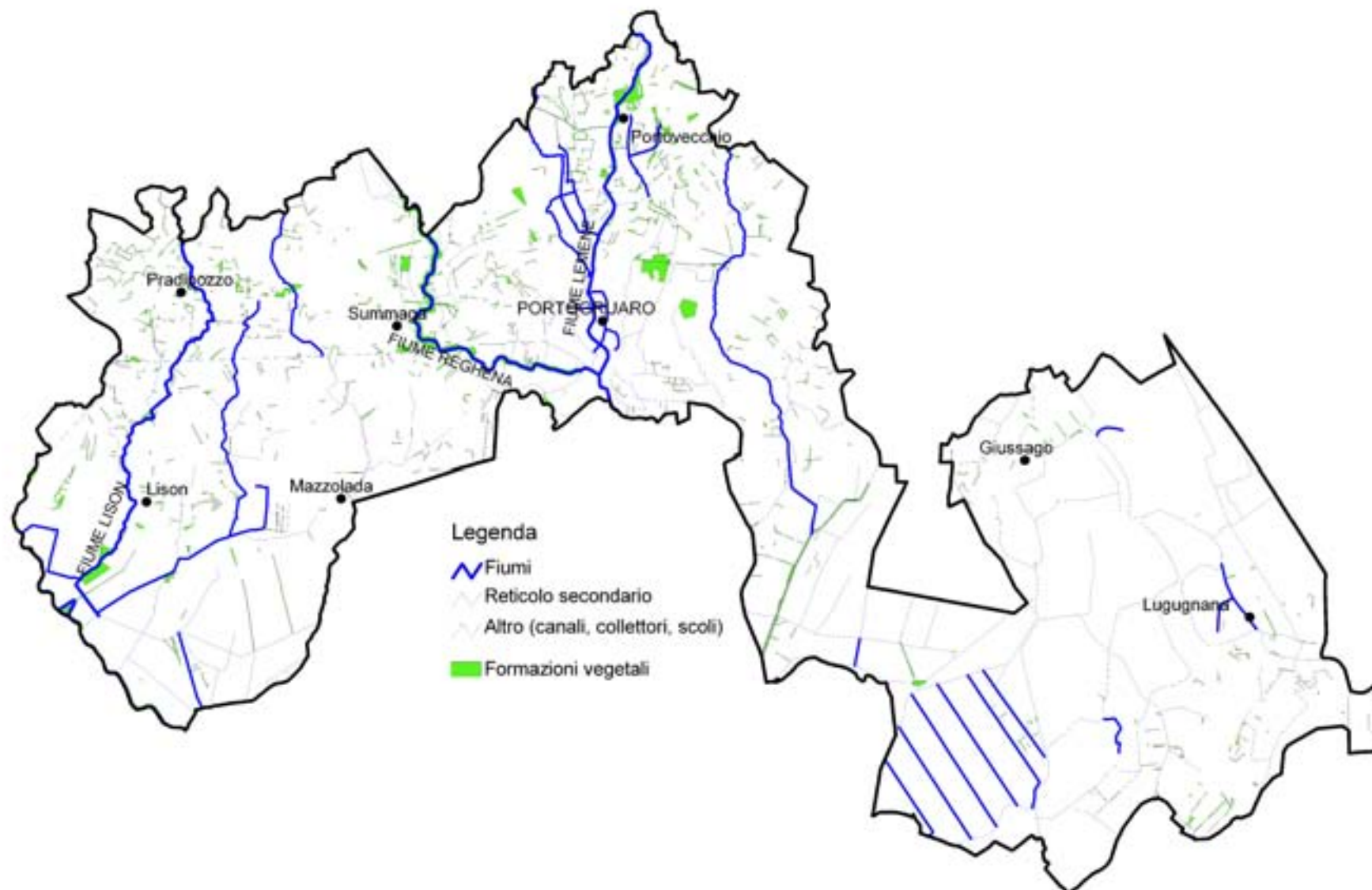
Elementi complementari storici areali
Struttura maglia fondiaria



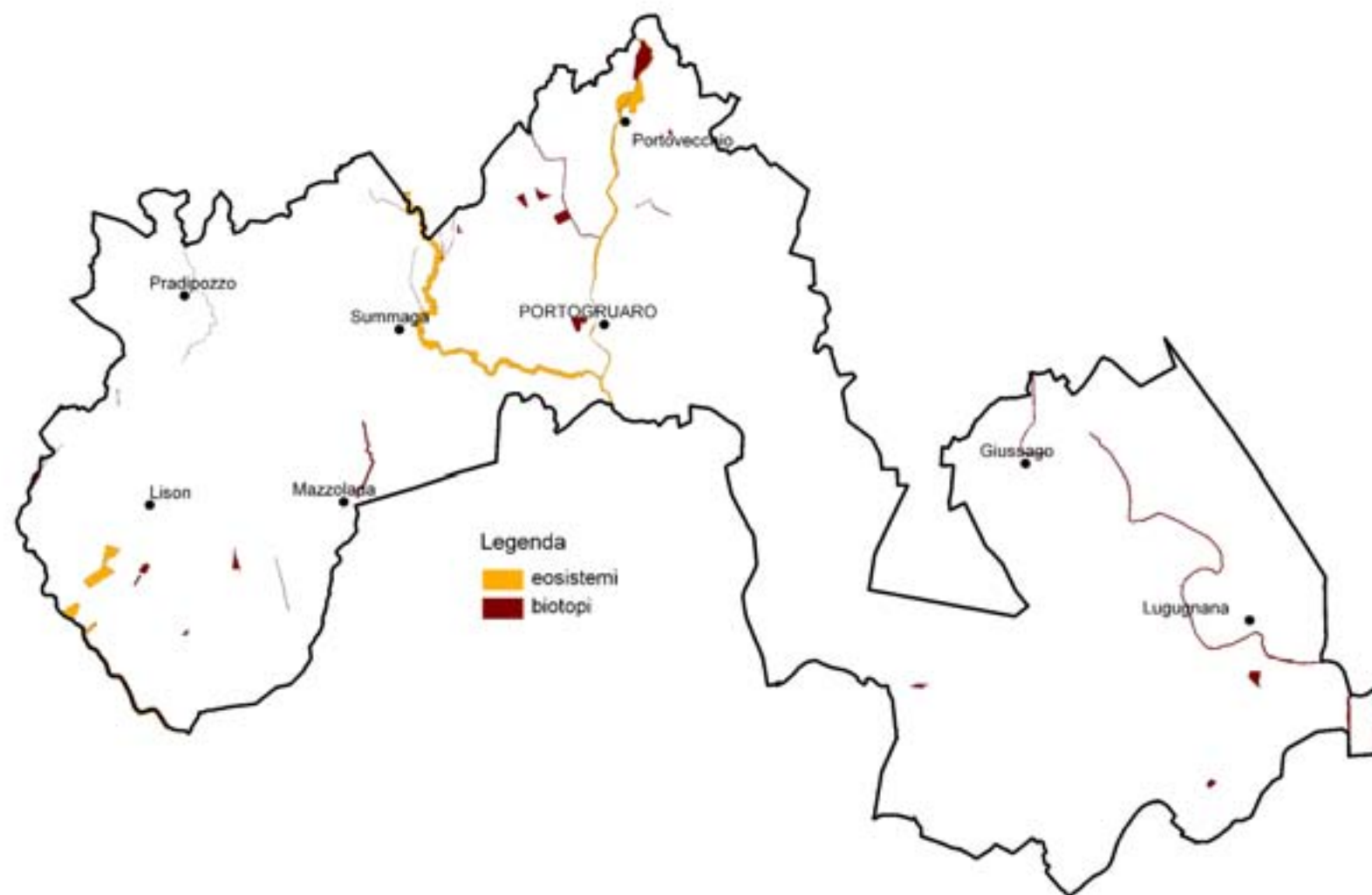
Elementi complementari ambientali puntuali
Grandi alberi



Elementi complementari ambientali lineari
Idrografia
Formazioni vegetali



Elementi complementari ambientali areali
Ecosistemi
Biotopi



Elementi complementari penalizzanti puntuali
Aree dismesse



Elementi complementari penalizzanti lineari

Autostrada

Linee elettriche alta tensione

