



Boschi delle grave di Maserada e Ponte di Piave

Sulla sinistra e destra orografica del fiume Piave, nel territorio dei comuni di Maserada, San Biagio di Callalta e Ponte di Piave, corrispondenti al settore piú meridionale dell'area di grava che accompagna il medio corso di pianura del fiume.

Bosco autoctono e bosco misto.

Superficie valutabile approssimativamente in oltre 150 ha.

Ceduo di latifoglie con consorzi autoctoni di salice ed alneto composti da salice bianco, salici arbustivi vari, ontano, pioppo nero, biancospino, olivello spinoso. Consorzi misti con pioppo nero, pioppo ibrido, salice bianco, robinia, amorfà.

Proprietà frazionate varie.

L'area boschiva subisce frequenti erosioni per dissodamento di superfici agrarie, attività di cava e ceduzione incontrollate, oltre che per gli eventi naturali connessi con le piene del Piave.

Bosco di Basalghelle

A nord-est del piccolo abitato rurale di Basalghelle ed a pochi chilometri da Mansuè, all'estremità orientale della provincia di Treviso.

Bosco autoctono.

Superficie: 5 ha.

Querceto planiziale ceduo, degradato su una parte della superficie; sono presenti farnia, olmo, carpino, pioppo nero, pruno spinoso ed un denso sottobosco erbaceo.

Proprietà privata.

Il bosco è stato di recente impoverito con il taglio degli alberi che crescevano sulla riva del ruscello perimetrale e l'aratura di un grande prato stabile sul lato sud.

BOSCO OLMÈ di CESSALTO

Comune di Cessalto, a sud dell'abitato omonimo, presso il casello dell'autostrada Ve-Ts e la zona industriale dello stesso comune.

Bosco autoctono.

Superficie: 24 ha circa.

Antico ceduo di latifoglie convertito in alto fusto. Vi compaiono la farnia, l'orniello, l'olmo, il carpino, il frassino e l'acero campestre, oltre ad uno straordinario contingente floristico arbustivo ed erbaceo.

Proprietà: Comune di Cessalto.

È attualmente oggetto di un intervento di carattere forestale per conseguire la ripresa del rinnovo naturale della farnia. È stato sottoposto a vincolo idrogeologico di carattere forestale da parte dell'Asfd.

Rappresenta uno dei piú significativi resti del tipico querceto mesofilo dell'area padana.

Bosco di Cavalier

A nord dell'abitato di Cavalier, in Comune di Gorgo al Monticano.

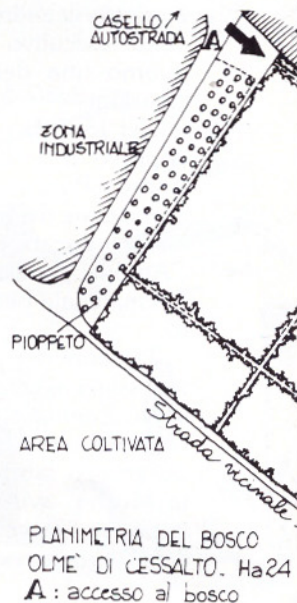
Bosco autoctono.

Superficie: circa 11 ha.

Querceto planiziale ceduo con abbondante carpino, farnia, olmo, acero campestre e frassino. Interessante e composito il sottobosco arbustivo ed erbaceo.

Proprietà: Opera Pia Zuane Contarin di Venezia.

Versa in precario stato di manutenzione, causa le ceduzioni irrazionali e i recenti lavori di drenaggio.



Alcune specie di particolare significato ecologico e vegetazionale del bosco Olmè

Quanto resta in termini floristici e vegetazionali delle originarie foreste padane nel Veneto-Orientale trova mirabile espressione di sintesi nel bosco Olmè di Cessalto (...).

Dal punto di vista storico il bosco rappresenta l'ultima testimonianza di una realtà paesaggistica del tutto scomparsa; la stessa da cui erano permeati, sino a pochi decenni fa, i territori che si sviluppavano immediatamente a ridosso delle paludi estese su larga parte della pianura litoranea veneta (...).

Lo stesso bosco Olmè costituisce oggi inoltre la testimonianza di un passato diverso sotto il profilo del rapporto uomo-ambiente, ma anche dal punto di vista sociale ed economico.


In termini di valore e significato ambientale è dunque grande la rilevanza del bosco di Cessalto, sia per la qualificazione del paesaggio rurale, sia per la ricchezza biologica conferita allo stesso ambiente; né vanno sottovalutati il particolare valore igienico-ambientale ed il grande potenziale didattico-ricreativo che esso stesso offre.

Tutto ciò ha fatto sì che il bosco rappresentasse sempre più negli ultimi anni un elemento di grande valore, nel contesto



naturalisticamente povero ed uniforme dell'ambiente umanizzato di cui si trova a far parte. Il bosco viene infatti ad assumere oggi il ruolo di centro di irradiazione di forme di vita forestali, che si espandono a ricolonizzare i campi rivivificandone le comunità biologiche sterilitate dal massiccio uso di diserbanti e pesticidi. Il suo modello di struttura verde naturale, vivibile e viva, è infine fonte di corretto suggerimento nella realizzazione del verde ornamentale destinato agli spazi urbani, secondo precise regole di sintonia con i caratteri climatici, edafici e paesaggistici dell'ambiente di pianura. (...)

La struttura verticale del bosco deciduo di pianura è caratterizzata dalla stratificazione delle varie forme vegetali che concorrono a comporre il bosco. Si possono quindi identificare quattro strati vegetali sovrapposti, dal livello del suolo alla sommità degli alberi, ciascuno dei quali caratterizzato da particolari presenze floristiche, che determinano una organizzazione verticale del biotopo boschivo. Dal livello muscinale, che comprende le piante inferiori appresse al suolo (muschi, licheni) si passa allo strato erbaceo o suffruticoso, comprendente tutte le essenze erbacee ed i cespugli che non superino lo sviluppo approssimativo di un metro di altezza; quindi allo strato arbustivo, con piccole e grandi essenze arbustive aventi uno sviluppo in altezza sino a cinque metri ed infine al livello arboreo, identificabile con la cupola di fronde che ad oltre cinque metri dal suolo costituisce la volta sommitale del bosco stesso.

| Denominazione scientifica | Denominazione Italiana | Note |
|--------------------------------|------------------------|---|
| Strato arboreo: | | |
| <i>Quercus pedunculata</i> | Farnia |  lungo il fosso periferico ai margini delle superfici boscate lungo i vialetti interni nella macchia periferica nella macchia periferica dell'angolo sud |
| <i>Fraxinus oxycarpa</i> | Frassino | |
| <i>Fraxinus ornus</i> | Orniello | |
| <i>Ulmus minor</i> | Olmo | |
| <i>Acer campestre</i> | Acero campestre | |
| <i>Carpinus betulus</i> | Carpino bianco | |
| <i>Salix alba</i> | Salice bianco | |
| <i>Populus alba</i> | Pioppo bianco | |
| <i>Robinia pseudacacia</i> | Robinia | |
| <i>Juglans nigra</i> | Noce nero d'America | |
| <i>Morus alba</i> | Gelso | |
| <i>Populus x euroamericana</i> | Pioppo ibrido | |

| Strato cespuglioso ed arbustivo: | | Strato erbaceo: | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| <i>Ligustrum vulgare</i> | Ligustro | <i>Anemone nemorosa</i> | Anemone |
| <i>Prunus spinosa</i> | Prugnolo | <i>Arum italicum</i> | Cigaro |
| <i>Sambucus nigra</i> | Sambuco | <i>Polygonatum multiflorum</i> | Sigillo di Salomone |
| Euonymus europaeus | Eyonimo | <i>Veratrum album</i> | Veratro |
| <i>Viburnum opulus</i> | Viburno | <i>Lilium martagon</i> | Giglio martagone |
| <i>Viburnum lantana</i> | Lantana | <i>Paris quadrifolia</i> | Uva di volpe |
| <i>Cornus mas</i> | Corniole | <i>Iris pseudacorus</i> | Giglio giallo |
| <i>Lonicera xylosteum</i> | Lonicera | <i>Iris graminea</i> | — |
| <i>Lonicera caprifolium</i> | Caprifoglio | <i>Colchicum autumnale</i> | Colchico |
| <i>Hedera helix</i> | Edera | <i>Leucium vernum</i> | Campanellino |
| <i>Clematis viticella</i> | Clematide | Primula acaulis | Primula |
| <i>Clematis flammula</i> | Clematide | <i>Pulmonaria officinalis</i> | Polmonaria |
| <i>Humulus lupulus</i> | Luppolo | <i>Lamium maculatum</i> | Milzadella |
| <i>Rubus caesius</i> | Rovo | <i>Lamium album</i> | Lamio bianco |
| <i>Staphylea pinnata</i> | Stafilea | <i>Salvia glutinosa</i> | Salvia gialla |
| <i>Rosa canina</i> | Rosa selvatica | <i>Salvia pratensis</i> | Salvia di prato |
| <i>Salix caprea</i> | Salicene | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> | Ornitogalo |
| <i>Corylus avellana</i> | Nocciolo | <i>Galium odoratum</i> | — |
| <i>Crataegus monogyna</i> | Biancospino | <i>Galium verum</i> | Caglio |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | Pungitopo | <i>Vinca minor</i> | Pervinca |
| | | <i>Viola odorata</i> | Viola mammola |
| | | <i>Viola hirta</i> | Viola |
| | | <i>Veronica chamaedrys</i> | Veronica maggiore |
| | | <i>Anacamptis pyramidalis</i> | — |
| | | Listera ovata | Giglio verde |
| | | <i>Platanthera bifolia</i> | — |
| | | <i>Urtica dioica</i> | Ortica |
| | | <i>Symphytum officinalis</i> | Consolida maggiore |

