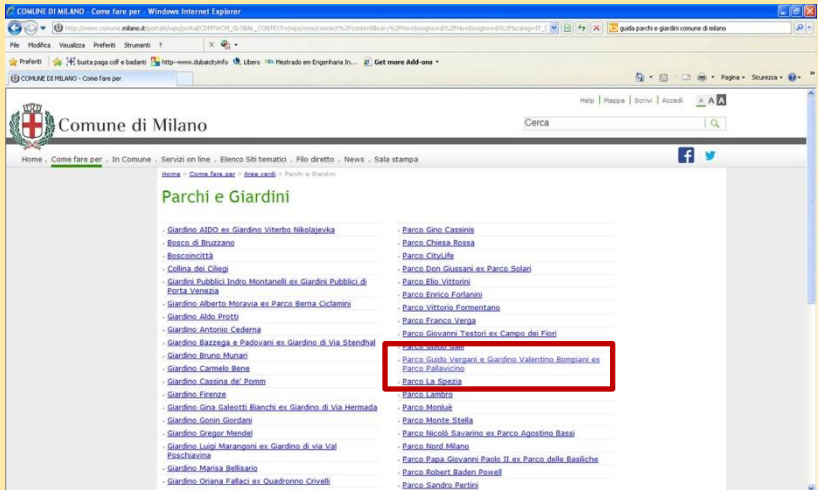
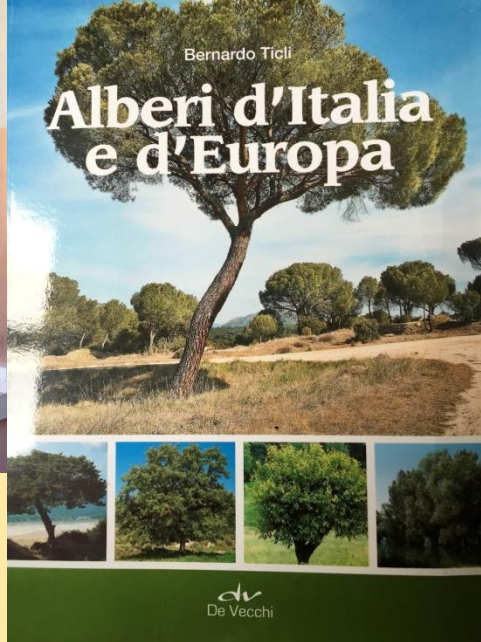
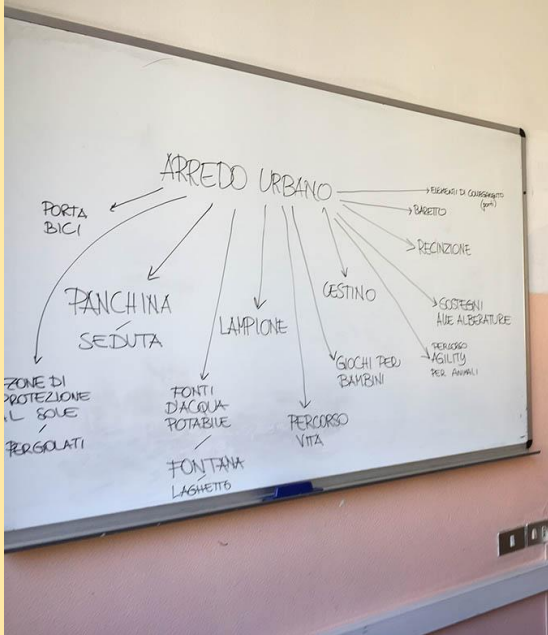


Fase 2: IL PICCOLO GRANDE ESPLORATORE SI APRE AL MONDO: CONOSCE LE PROBLEMATICHE DEL SUO CONTESTO CITTADINO

Attraverso l'osservazione degli elementi delle specie arboree presenti nel Parco (grazie all'utilizzo della GUIDA PARCHI E GIARDINI del Comune di Milano e l'uscita didattica con la GEV) e degli elementi di arredo urbano (trattati nello specifico dalle discipline di DISEGNO TECNICO e PROGETTAZIONE)...



Ticli B., *Alberi d'Italia e d'Europa*, De Vecchi editore. Firenze: 2011
<http://www.amazon.it/ALBERI-DITALIA-DEUROPA-Bernardo-Ticli/dp/8841203951>

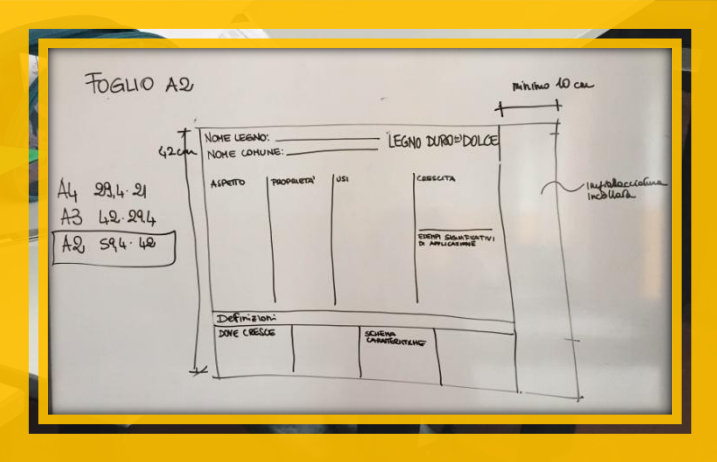
Fase 2: IL PICCOLO GRANDE ESPLORATORE SI APRE AL MONDO: CONOSCE LE PROBLEMATICHE DEL SUO CONTESTO CITTADINO

...si introducono conoscenze specifiche quali il trattamento delle superfici e l'importanza della costruzione intesa come uomo e spazio costruito.



Walker A. (a cura di) **Atlante del Legno. Guida ai legnami nel mondo.** Hoepli, Milano: 2006
<http://www.ibs.it/code/9788820335809/atlante-del-legno.html>

Fase 2: IL PICCOLO GRANDE ESPLORATORE SI APRE AL MONDO: CONOSCE LE PROBLEMATICHE DEL SUO CONTESTO CITTADINO



I ragazzi sono invitati a produrre delle schede riassuntive della «filiera» di un'essenza lignea

NOME LEGNO: ACER SACCHARUM

NOME COMUNE: ACERO DA ZUCCHERO

ASPETTO PROPRIETÀ Usi

L'ACERO DA ZUCCHERO
RAGGIUNGE I 30/35 M
MA PUO' ARRIVARE ANCHE
AI 40 M

HA FOGLIE OPPOSITE
CADUCHE CON NERATE
RE PROFONDE E
LUNGHE, HA TRE LAPIE
I FIORI SONO PICCOLI E
COLORI GIALLO/VERDE E
SONO RIUNITI IN TENDR
LUNGHI 5 CM.

LA PELLE PUO' ESSERE
"MONOCOMA" O "BILOGA"
LEBBI SONO CA
SANGUIGLIE 2,5 CM
LA CORTECCIA E' GRIGIA
BRUNA

CON LA LINFA
ZUCCHERINA SI PUO' FARE
LO SCIROPPO D'ACERO



LA LINFA ZUCCHERINA
CHE CONTIENE DALL'14%
DI TRACCANDIO E LA FONTE
DELLO SCIROPPO SI OTTIE
DALLA
LINFA SI OTTIENE LO
ZUCCHERO D'ACERO E DA
QUESTO SI OTTIE
COCOLANDO PIU' DI 100
PER OTTENERE 1 KG DI
LA PRIMA VOLTA DAL
BOTANICO FRANCESE
JOSEPH PITON (1656-1700)
L'ALBERO E' UNO DEI LEGNI
PIU' UTILIZZATI PER LA
CONFESSIONE DI STRUMENTI
MUSICALI

CRESCITA

L'ALBERO HA UNA
CRESCITA INIZIALE
PIU' LENTA

NEL CORSO DEI PRIMI 10
ANNI DI VITA FORMA
UN ALBERO DI 10/15 M.
NEI BOSCHI ARRIVA
FINO AI 35 M.

ESEMPI SIDI PIU' RICATTI
DI APPLICAZIONE



Dove cresce
cresce nella zona
SUB ARCTICALE DEL
CANADA, QUALE NORD
DELLI STATI UNITI.

NOME LEGNO: ACERO PSEUDOPLATANUS

NOME COMUNE: ACERO DI MONTE

LEGGNO DURO

ASPETTO

TRA ALBURNO E DURAME LA DIFFERENZA È LIEVE: ENTRANDI HANNO COLORE BIANCO TENUE E LUCENTEZZA NATURALE. IL LEGNAME ESSICCATO LENTAMENTE CAMBIA IL SUO COLORE IN UNA TONALITÀ ROSSO CHIARO. IN GENERALE HA FIBBRATURA DITTA, MA NON SONO RARE LE FRATTURE ARRICCIATE O ONDULATE CHE DETERMINANO MANERATURE A ONDE PARALLELE O FIGURE A PIZZO SU SUPERFICI TAGLIATE SUL QUARTO. LA TESSITURA È FINE E OMOGENEA.

PROPRIETÀ

IL LEGNO DI ACERO DI MONTE HA UNADENSITÀ DI 520 Kg/m³ DOPO STAGIONATURA. SI ESSICCA BENE E RAPIDAMENTE ALL'ARIA, ANCHE SE È SOGGETTO ALLA FORMAZIONE DI MACCHIE FINCHÉ NON VIENE ACCASTATO IN PARRAZZINO. PRESENTA NODI NOVIMENTI IN OPERA, RESISTENZA A FLESSIONE E A ROTTURA MEDIE E RIGIDEZZA MOLTO BASSA. PROVOCANO UN MODERATO EFFETTO BLUNTING SU UTENSILI E TAGLIANTI; LE SUPERFICI DELLE FIBRE TENDONO A DISTACCARSI DURANTE PIALLATURA E MODANATURA DI SUPERFICI CON FIBBRATURE INCROCIATE O ONDULATE RICAVATE DA TAGLIO SUL QUARTO. SI PRESTA BENE A INCHIODATURA E INCOLLAGGIO. LA SUA PERMEABILITÀ CONSENTE TRATTAMENTI DI CONSERVAZIONE.

Usi

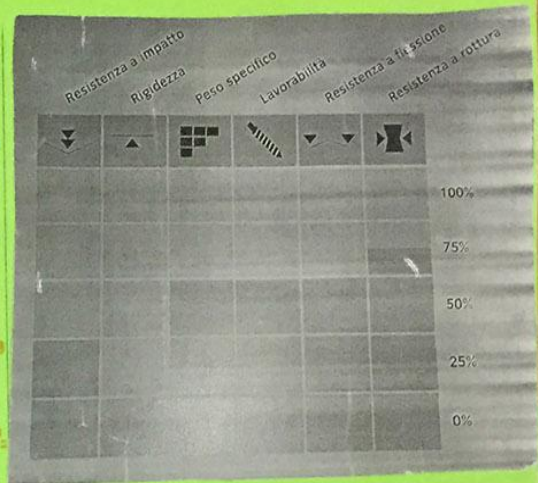
CON L'ACERO DI MONTE, NEL XV E XVI SECOLO VENIVANO FABBRICATI MANICI E DORSI DI LIUTO E VIENE ANCORA UTILIZZATO PER I DORSI DI VIOLINO. È UN ECCELLENTE LEGNO DA TORANATURA INDEPIGATO ANCHE NELLE LAVANDERIE PER RULLI DA TESSITURA E BOGNETTI, MANICI DI SPAZZOLE, UTENSILI DOMESTICI E PER LA LAVORAZIONE DEL LATTE, CONTENITORE PER ALIMENTI. L'ACERO È SPESSO TINTO DI GRIGIO PER MEZZO DI PARTICOLARI TRATTAMENTI CHIMICI O VERNICIATO SE UTILIZZATO PER INTAGLI. TAGLIATI SELEZIONATI SONO SPESSO TRACCIATI IN NODO DA OTTENERE FIGURE ADATTE AD ARABESCHI E PENNELLI.

CRESITA

L'ACERO DI MONTE, CARATTERIZZATO DA UNA CHOMA FOLTA E ALTA, CRESCE FINO A 35 M E IL DIAMETRO DEL TRONCO RAGGIUNGE 1,5 M.

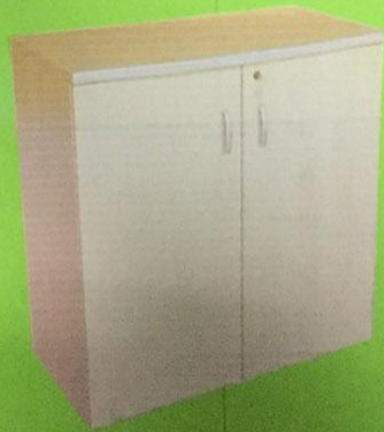
Dove cresce

QUEST'ALBERO DI MEDIA ALTEZZA È DIFFUSO IN GRAN BRETAGNA SU SUOLI E IN CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE MOLTO VARIE, MA È NATIVO DELL'EUROPA CENTRALE E MERIDIONALE E DI ALCUNE PARTI DELL'ASIA.



DEFINIZIONI
 ▲ La resistenza a impatto è la misura della capacità del legno di resistere a carichi dinamici.
 ▲ La rigidezza è la misura dell'elasticità del legno. Viene presa in considerazione il modulo di elasticità longitudinale.

ESEMPI SIGNIFICATIVI DI APPLICAZIONE



Il peso specifico, indicato con il rapporto tra il peso e il volume, misura la densità del legno. Un legno con un peso specifico inferiore a quello dell'acqua galleggia, mentre quello superiore affonda.

La lavorabilità esprime la facilità con cui il legno viene lavorato e modellato. È influenzata dal tipo di legno, dalla sua umidità e dalla direzione del taglio.

La resistenza a flessione è la capacità del legno di resistere a carichi applicati alle estremità di una trave. È influenzata dalla specie di legno e dalla sua umidità.

La resistenza a rottura è la capacità del legno di resistere a carichi applicati lungo la sua lunghezza. È influenzata dalla specie di legno e dalla sua umidità.



CILIEGIO (PRUNUS AVIUM)

Caratteristiche

Il ciliegio di casto, anche ciliegio degli uccelli o ciliegio selvatico, è un albero appartenente alle famiglie delle rosacee, originario dell'Europa e di alcune zone montane fredde dell'Asia minore.

La corolla è la vigilia gonfiata-moriva con aromamenti, lenticelle ericoidali grigio-nerasce. Le foglie sono alterate, ovate, acute, semplici, lunghe 7-14 cm e larghe 4-7 cm, diventano rosa scarlatto o rosse prima di cadere. Il frutto è una drupa carnosa (ciliegia) di 4-7 cm di diametro di un colore rosso brillante.

Dove nasce

È originario dell'Europa e di alcune zone fredde dell'Asia minore.

Utilizzo

Viene utilizzato per l'elaborazione d'interno (composti d'aroma, per aromatizzare, impialacciate, gelati, diamanti musicali, deghe per letti).



NOME: MAGNOLIA

LEGNO DOLCE

ASPETTO/CRESITA PROPRIETA'

PIANTA LEGNOSA A PORTAMENTO
 ARBOREO ALTA FINO A 25m, CON
 CHIOMA PIRAMIDALE, FOLLAGINE FITTA DAL
 BASE ALL'APICE.

LA CORTECCIA E' DI COLORE GRIGIO SCURO,
 LISCIO NEI BASSI CIAMI, QUANDO
 L'ARBORE SCALZA SI SPACCIA IN
 PICCOLI LAMINE.

LE FOLLIE LINEARI, FINO A 20cm
 DI LUNGHEZZA, CON 3-5 PAIRI
 E 1-2 PAIRI, CON LA PARETE SUPERIORE
 PIU' LUNGA E DI COLORE VERDE SCURO
 E LA PARETE INFERIORE PIU' LUNGA
 E DI COLORE VERDE SCURO.

LA FIORITURA E' IN FINE DI GIUGNO
 E LA FIORITURA E' IN FINE DI GIUGNO
 E LA FIORITURA E' IN FINE DI GIUGNO.

I SEMI DI MAGNOLIA ABBECCO PROPRIETA'
 FEBBRIFUGA (CANNI) GRAZIE ALLA REAZIONE
 DELLA MAGNOLIA LA MAGNOLIALIDE, CHE
 INTERFERISCE CON LA SINTESI DELLE CITOCHINE
 INTIMIDINICHE (INTERLEUCINA) RESPONSABILI
 DELLA DIFESA FEBBRE.
 LE RESINE AROMATICHE PRESENTI NELLA CORTECCIA
 DI MAGNOLIA VIRGINIANA HANNO UN AZIONE
 ANTIREUMATICA.

USI
 IL LEGNO DI MAGNOLIA E' USA TRADIZIONEMENTE
 PER LA "SAYA" (IL TONDO) CHE SI SPACCA GIU'
 FACILE, IN QUANTO DA' UNA CRISTALLO
 TURA, PERDE COMPLETAMENTE L'UTILITA'
 ANCHE DIFFUSA IN PARCHI E GIARDINI, COME
 FIORI USATI IN GIARDINI E SITI, PUO' ESSERE
 COLTIVATA IN VASO SU TERRAZZE PER IL POCO
 TONDO E LE CARATTERISTICHE PERMANENTI.
 IL LEGNO CHIARO E'
 FACILE DA LAVORARE VIZIE TETTO APPROPRIATO
 PER LAVORI DI FRAQUANTERIA.

DOVE CRESCE
 LA MAGNOLIA SI TROVA AL SUO TROPICO
 IN ZONE UMRIDE E AL LIMITE DELLA POLVERE
 IN TERRENI FRESCA.
 TUTTA VIVA VIVE ANCHE IN TERRE FRESCHE
 NELLE PARTI, SOLO UN POCO PIU' BASSA NELLA
 CHIOMA E PESSIMO LUNGO COSTE MONTAGNE
 IMPERMEE DOVE CRESCE CON UN ARBUSTO
 BASSO.



- Voci correlate
- Specie di Magnolia
 - Giardinaggio
 - Floricoltura
 - Pianta ornamentale
 - Specie botaniche in Italia

Magnolia

Magnolia thibetica

Classificazione scientifica

- Dominio: Eukaryota
- Regno: Plantae
- Divisione: Magnoliophyta
- Classe: Magnoliopsida
- Ordine: Magnoliales
- Famiglia: Magnoliaceae
- Genere: *Magnolia*
- L.
- Specie

• Elenco delle specie di *Magnolia*



NOTE: LEGNO: MALUS DOMESTICA

NOME COMUNE: MELO

ASPETTO

ALBERO DECIDUO DI 5-12 m di altezza con una chioma densa ed espansa. Le foglie sono alterne e semplici. I fiori sono ermafroditi di colore bianco rosato. La fioritura si svolge in primavera simultaneamente al germogliamento.



PROPRIETA'

IL LEGNO DEL MELO E' SEMPRE FRESCO E RICCO DI VENATURE. E' SEMPRE CARICATO DI SIGNIFICATIVI IL MELO E' CONOSCIUTO PER LE PROPRIETA' ANTIVELENICHE



USI

LEGNO ROBUSTO E RESISTENTE. TENDENTE AL BIANCO. IMPIEGATO IN PREVALENZA NELLA REALIZZAZIONE DI MOBILI ANCHE COME MATERIALE PER LAVORI DI IMPIALLACCIATURA

CRESCITA

IL MELO E' UNA PIANTA DA FRUTTO. LA SUA FOLTA CHIOMA E' CAPACE DI RIEMPIRSI DI TANTI FIORI. SE LA PIANTA E' COLTIVATA NEL MODO ADEGUATO PUO' DAVVERO ESSERE ABBONDANTE CON FRUTTI SUCCOSI E SAPORITI

DEFINIZIONE

DOVE CRESCE

IL MELO E' COLTIVATO NELLE REGIONI DI MONTAGNA DOVE IL CLIMA E' ADATTO A QUESTO TIPO DI COLTURA. COME IN ITALIA IN ABRUZZO ALTO ADIGI

SCHEMA CARATTERISTICHE

TIPO: LEGNO TEMPERATO
SPECIE: MALUS DOMESTICA
ORIGINE: STATI UNITI EUROPA, ASIA
COLORE: DA TERRA DI SIENA CHIARO ARDOSA, CON STUCCATORE
TESSUTURA: FINE E UNIFORME
FIBRATURA: ONDULATA
DUREZZA: DURO
PESO: DA MEDIO A PESANTE (NOV)



Nome LEGNO: JUGLANS REGIA

Nome COMUNE: NOCE

USI

La noce cresce in tutti i paesi temperati. La corteccia è ricca di tannini e di oli essenziali. Nessuna di esse sono a uso farmaco.

Il legno è usato per la costruzione di case, ponti, navi, ecc. L'estratto viene usato per il trattamento delle malattie della pelle.

Durezza: molto dura

Resistenza: buona

Densità: 0,75 g/cm³ (leggero)
 si scolorisce molto con l'età
 (per questo è usata per i mobili)

Fioritura: in maggio

Pielonatura: liscia e lucida
 quando giovane scolorisce e poco resistente

Attorno alla corteccia: si trova la corteccia
 che è molto dura e si scolorisce
 con l'età

Caratteristiche: legno duro e pesante
 con fibre compatte

Colori: dal giallo al rosso
 scuro, dipende dall'età
 e dalla parte del tronco

Resistenza: molto resistente
 al fuoco e all'acqua

Utilizzo: legno di alto valore
 per la costruzione di case e navi

Il legno di noce è uno dei legni più pregiati. Viene usato per la costruzione di mobili di alta qualità e per la produzione di carta.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è uno dei legni più pregiati. Viene usato per la costruzione di mobili di alta qualità e per la produzione di carta.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.

Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi.

La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.



ASPETTO DOVE CRESCE

PROPRIETÀ

CARATTERISTICHE

CRESITA



La noce è un albero molto pregiato. Il legno è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi. La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.



Il legno di noce è molto duro e pesante. Per questo è usata per la costruzione di case e navi. La corteccia di noce è molto dura e si scolorisce con l'età. Per questo è usata per la costruzione di mobili.



il Pioppo



È un genere di pianta Arborea della famiglia Salicaceae che comprende una trentina di specie.

I germogli sono robusti e sono presenti le gemme apicali.

Le foglie sono disposte a spirale e la loro forma varia da triangolare a circolare.

I fiori compaiono all'inizio della primavera e prima delle foglie, e sono raccolte in infiorescenze forma allungata, pendente o apenduncolo.

I frutti sono costituiti da capsule, verdi o bruno-rossicci, e maturano a metà estate.

Il genere Pioppi viene suddiviso in cinque sezioni:

- ◆ AEGIRIOS → Pioppi neri (Nord America, Europa, Medio Oriente)
- ◆ Populus → Pioppi bianchi e Pioppi tremuli (climi subartici e temperati freddi)
- ◆ TACAMAHACA → Pioppi balsamiche (climi temperati freddi di Nord America e Asia)
- ◆ LEUCOCIDES → (climi temperati caldi di Nord America orientale, e Asia orientale)
- ◆ TURANGA → Pioppi subtropicali (climi subtropicali e tropicali)
- ◆ ABASO → Pioppi messicani (climi subtropicali e tropicali del Messico)

La Coltivazione.

dei Pioppi richiede molta luce; inoltre, vogliono un terreno fertile, umido a sufficienza, non amano il ristagno dell'acqua e i terreni troppo duri.

Da dove nasce.

Originario del Medio Oriente diffuso in tutto il bacino del Mediterraneo e in Nord America.

Utilizzo.

Il legno prodotto generalmente utilizzato per: tavole, compensati, truciolati, pasta per cellulosa di carta, fiammiferi...

Aplicabilità.

Principalmente in tavole, si trovano facilmente compensati molti stati.

Struttura istologica.

Tessitura da media a grossolana, fibrazione generalmente dritta.

Caratteristiche meccaniche.

Resistenza a compressione, durezza bassa compatamento all'uso assai modesto.

Famiglia: Salicaceae

Genere: Populus

Crescita: molto rapida in luoghi umidi

Dimensioni: diametro fino a 1 metro, altezza fino a 30 metri

Peso specifico: da 0,4; a 0,5;

Legno: chiaro, talora differenziato con albume biancastro, tessitura media.

Lavorabilità: facile con tutti gli attrezzi.
Ponde facilmente truci e morzenzature.

BETULLA

LA BETULLA È UN GENERE DI ALBERE DELLA FAMIGLIA DELLE BETULACEE. IL GENERE COMPRENDE OLTRE 40 SPECIE, MA QUELLA PIÙ INTRONCIANTE È LA COSIDETTA **BETULLA BIANCA** CHE PUÒ RAGGIUNGERE MEDIAMENTE I 25/28 METRI DI ALTEZZA E UN DIAMETRO DI 35/45 CM. MENTRE LA GRAN PARTE DELLE SPECIE PRESENTANO UNA DIMENSIONE PIÙ CONTENUTA.

CARATTERISTICHE LA BETULLA

OFFRE UN LEGNAME DI COLORE CHIARO, DAL GIALLO AL BIANCO ROSATO. SI TRATTA DI UN LEGNO TENDE, ANCHE SE NON PARTICOLARMENTE VEGETO DI NOSTRA DOLCEIRA. IL LEGNO DI BETULLA È PARTICOLARMENTE ELASTICO E FLESSIBILE, HA NELLO STESSO TEMPO RISULTA MOTO DEVIATO, TENDE L'UMIDITÀ E L'ATTACCO DEI PARASSITI DEL LEGNO, CIRCOSTANZE CHE NE SCONSIGLIANO L'UTILIZZO ALLA MANA FREDDA, OLTRE CHE PER LA PRODUZIONE DEL LEGNAME, LA BETULLA RISULTA APPREZZATA COME PIANTA ORNAMENTALE PER AREE DESTINATE AL VERDE E GIARDINI.

DOVE NASCE

ORIGINARIA DELL'AMERICA NEL NORD DELL'ASIA BORQUE E NELL'EUROPA TEMPERATA, È PRESENTE NELLE ZONE ALPINE FIN IN ALTA MONTAGNA IN QUELLE APPENNINICHE DEL NOSTRO PAESE. PRESENTA UN CLIMA PIRESICO CHE TIENDE DA 800 AL 1500 METRI SUL LIVELLO DEL MARE. HA SOPRANNA IL FUECO E COLTIVE CON LE CONDIZIONI CLIMATICHE ESTERNE DEI PAESI MONTI.

UTILIZZI DEL LEGNO BETULLA

DEI CARATTERISTICHE TECNICHE DI COLORE CHIARO (BANDONO IL LEGNO BETULLA SONO POTRE DI LEGNO MASSELLO, MINIMAMENTE IMPALMOCANTO UTILIZZATO PER:

- ARCHITETTURA IN LEGNO
- PAVIMENTI CHIAMATI
- BANCHE, STRUTTURAZIONI, UFFICI DI CUCINA
- MOBILI IN LEGNO
- CANTIERI DI FALCO
- PER L'INDUSTRIA DELLA GIOIA
- PER L'INDUSTRIA

IL LEGNO NON DEVE INCHIAMONTARE, ANTO, USATO CIVILE PER MARE, ANCHE COSTANTE PIÙ MAGARE, O PIÙ RICHIESTE HA PIÙ DIFFICILE, MA FREDDO

- CANTIERI COSTRUTTORI
- CANTIERI COSTRUTTORI E CANTIERI, SI PRESTANO A ESSERE TRANCIAI, STRA E TONDI, IN TONDI SOTTI CON TALLI, NEL SENSO DELL'ASSE DEL TRONCO, TALLI DA DESTINARE ALLE APPLICAZIONI, O ALLA DESTINAZIONE DI CANTIERI, MAI SOTTI.

DUREZZA BASSA, DEFINITO ANCHE MEDIANTE UNO DI BETULLA E CLASSIFICATA TRA I LEGNI TENDI.

DURABILITÀ NON PARTICOLARMENTE BUONA;

POSSEDE TOA L'ARBO UNA CERTA PULSOSPESIONE AD ESSERE ATTACATA DAL PARASSITI E FUNGHI.

ELASTICITÀ PROVERBA DEL MARENTO AD ASSONERE LA FONIA ORIGINALI UNA VOLTA CESSATA LA SQUADRILORE.

COLORE MOTO CIVILE A BIANCASTO TENDENTE AL GIALLO/ROSA. UN COLORE CHE SI ADATTA A TUTTI GLI AMBIENTI, UN COLORE TENDE CHE SI SPAZIA CIVILE E TENDENTE, NON HA GIBO INTUATO DALLE PARASSITI IN GIBO FINO LEGNO, BETULLA, UN PRODOTTO CHE UNISCE I VANTAGGI PULSOSPESIONE DEL GIBO A QUELLI NECESSARI DEL LEGNO CIVILE.

TESSITURA FINI

ESSICCATURA O STAGIONATURA DA ESSERE CON UNA BUONA VENTILAZIONE, POTREBBE TENDERE AD INTRONCIARE O MACCHIARSI, ESSENDO DI UN COLORE PARTICOLARMENTE CHIARO.

PESO SPECIFICO PROSSIMO AL 650kg/mc ALLO STATO ESSICCATO, SUPERIORE DI POCO I 1000kg/mc ALLO STATO FRESCO.

LAVORABILITÀ E FACILITÀ DI TAGLIO BUONA, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA TORNATURA, HA NON OFFRE DIFFICOLTÀ DA ESSERE VENUTO E INTUATO.

CURVABILITÀ ATTUDINE E CONSERVAZIONE DEFORMAZIONI E IMPORTE ALTEC ALBERE.

ATTITUDINE ALLA FINITURA BUONA E SI PRESTA AD ESSERE TRANCIAI E TINTIACIATO.

ASSEMBLAGGIO BUONO CON COLLA, DISOLET CON VITI E CHIODI.