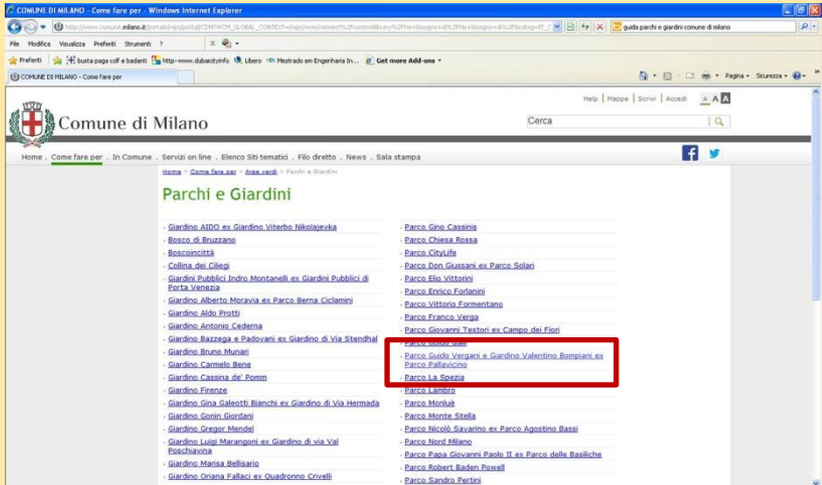
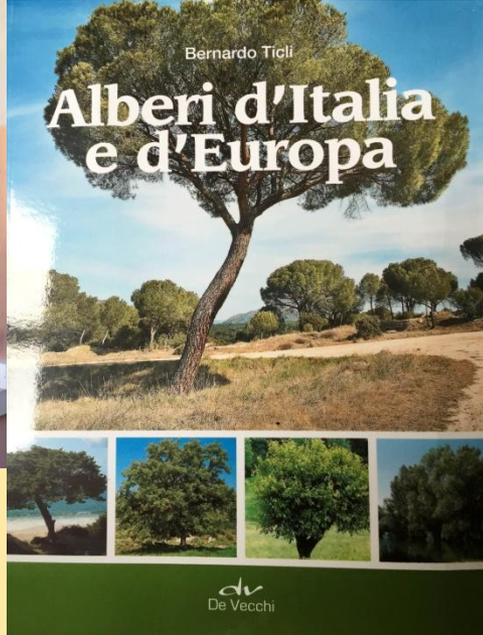
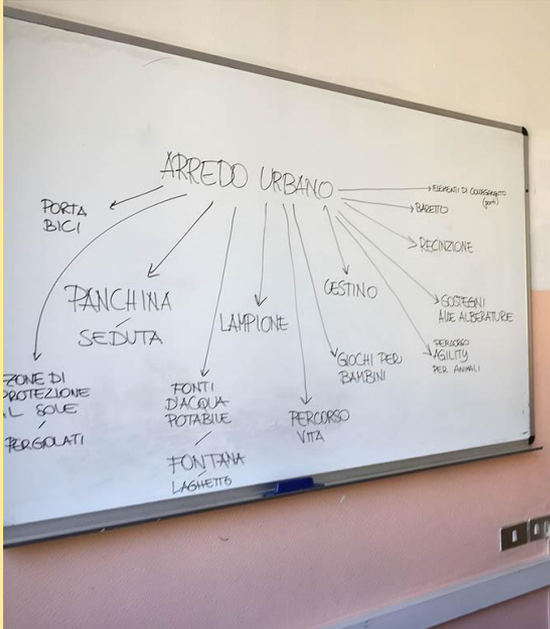


Fase 2: IL PICCOLO GRANDE ESPLORATORE SI APRE AL MONDO: CONOSCE LE PROBLEMATICHE DEL SUO CONTESTO CITTADINO

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 PUNTE.
I FIORI SONO PICCOLI, DI
COLORE GIALLO/VERDE E
SONO RIUNITI IN STIPITI,
LUNGHI 5 CM.

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

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

LA LINF
ZUCCHERINA
CHE CONTIENE DALL'14%
DI TACCARIBIO E LA FONTE
DELLO SCIROPPO D'ACERO.
LA LINF SI OTTIENE LO
ZUCCHERO D'ACERO E DA
QUESTO LO SCIROPPO.
C'è un modo più di usare la LINF
PER OTTENERE IL SIROPPO
LA LINF SI PUO' USARE PER
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
PIUTTOSTO LENTA.

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

ESEMPI SIGNIFICATIVI
DI APPLICAZIONE



DAI CANTONI
CANTONI DELLA ZONA
SUB-ARCTICA DEL
CANADA, QUALE HOBBY
DEI 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 ESSICA 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. PROVOKA 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.

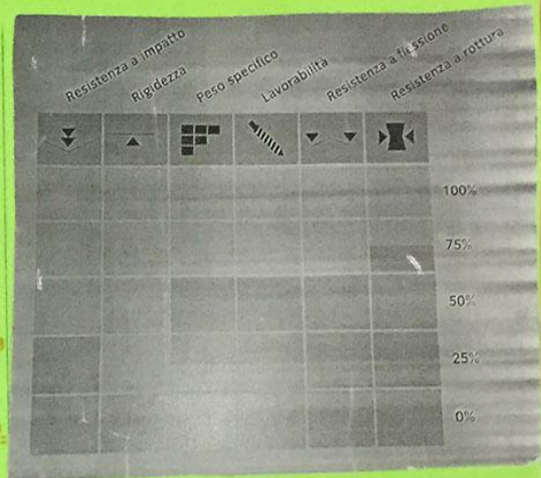
Usi

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

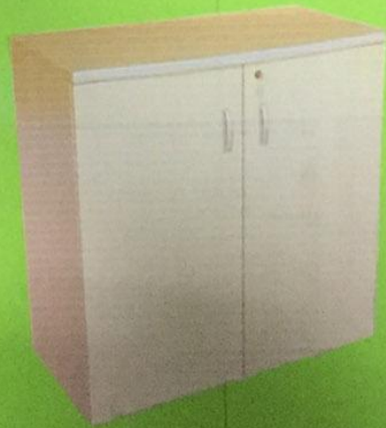
L'ACERO DI MONTE, CARATTERIZZATO DA UNA CHOMA FOLTA E ALTA, CRESCE FINO A 35 M E IL DIAMETRO DEL TRONCO RAGGIUNGE 1,5 M.

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.

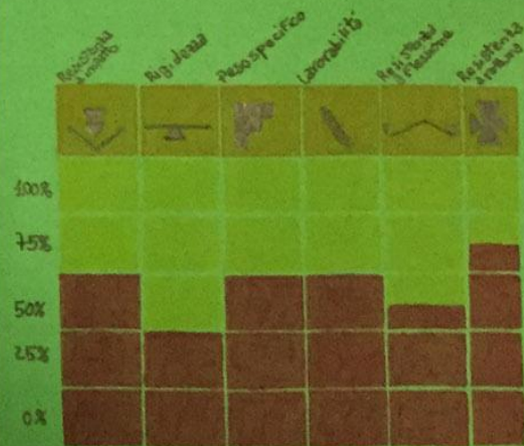
La corolla è la vigilia gonfiata-moriva con aromamenti, lenticelle ericoidali grigio-nerasce. Le foglie sono alterate, ovate o ovale semplici, lunghe 7-14 cm e larghe 4-7 cm, diventano rosa scarlatto o rosse prima di cadere. Il frutto è una drupa carnosa (ciliegia) di 4-7 cm di diametro di un colore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

Dove nasce

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

Utilizzo

Vene di legno per falegnameria d'interno; Composti d'aroma. Per rimozione impallescimento, disturbi, disturbi muscolari, deghe per letti.



NOME: MAGNOLIA

LEGNO DOLCE

ASPETTO/CRESCITA PROPRIETA'

PIANTA LEGNOSA A PORTAMENTO

ARBOREO ALTA FINO A 25m, CON CHIOMA PIRAMIDALE, FOLLAGINE FITTA ALLA BASE ALL'APICE.

LA CORTECCIA E' DI COLORE GRIGIO SCURO, LISCIO NEI BRN CIARI, QUANDO LA CORTECCIA SI SPACCIA IN PICCOLI LAMINE.

LE FOGLIE LINEARI, FINE A 20cm, DI FORMA ALLUNGATA, BASE CILINDRICA E VERTICE ACUTO, CON LA PARETE SUPERIORE LUCIDA E LA INFERIORE OPACA. LAMINA E' IMPARIEMENTE.

IL FLORESCENTE E' UN VANTO D'ORO VERDE CHE SI SVILUPPA ALLA FINE DEI RAMI. IL FRUTTO E' UN CONIFERO.

I SEMI DI MAGNOLIA ABBECCO PROPRIETA' FEBBRIFUGA (CANNI) GRAZIE ALLA REAZIONE DELLA MAGNOLINA LA MAGNOLIALIDE, CHE INTERFERISCE CON LA SINTESI DELLE CITOCHROME INTIMIDINIBILI (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 TODECO) CHE E' SPARSE GIARDINI, IN QUANTO DA UNA CRIMA STAGIONATA, PERDE COMPLETAMENTE L'UTILITA'. ANCHE DIFFUSA IN PARCHI E GIARDINI. COE FINIRE USAREI GRUPPI E SIBI. PUO' ESSERE COLTIVATA IN VASO SU TERRAZZI PER IL POCO PESANTE E LE CARATTERISTICHE DECORATIVE. IL LEGNO CHIARO E' FACILE DA LAVORARE VIZIE NELLO APPRESTO PER LAVORI DI BRUCIANTERIA.

DOVE CRESCE

LA MAGNOLIA SI TROVA AL SUO PICCOLO IN ZONE UMRIDE E AL LIMITE DELLA PALUDE IN TERRENI FRESCA. TUTTA VITA VIVE ANCHE IN TERRE FRESCHE COSTANTINUS PARS, SOLO UN POCO PIU' BADA NEHA CHIOMA E PESSIMO LUNGO COSTE IMPERMEE DOVE CROSCO COE UN ARBUSTO BASSO.



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

Magnolia



Magnolia

Classificazione scientifica

Domnio: 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 ricoperta da una sottile pellicola. Nessuna di esse sono a uso alimentare.

Il legno è molto duro e pesante. È usato per la costruzione di navi, pontoni, e per la produzione di carta.

Durezza: molto elevata

Resistenza: buona

Densità: alta, circa 0,7 g/cm³

Fruttificazione: la noce produce frutti che maturano in autunno.

Preferenze: cresce in zone umide e ombreggiate.

Attorno alla corteccia: la corteccia è ricoperta da una sottile pellicola.

Caratteristiche: il legno è molto duro e pesante.

Colori: il legno è di colore bruno scuro.

Essiccazione: il legno si secca molto lentamente.

Formazione: il legno si forma in zone umide e ombreggiate.

Utilizzo: il legno è usato per la costruzione di navi, pontoni, e per la produzione di carta.

Il legno di noce è uno dei legni più pregiati. È molto resistente e durevole. È usato per la costruzione di navi, pontoni, e per la produzione di carta.

La noce è molto apprezzata per il suo profumo. È usata per la produzione di oli essenziali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua bellezza. È usato per la produzione di mobili.

La noce è molto apprezzata per la sua elasticità. È usata per la produzione di strumenti musicali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua resistenza. È usato per la costruzione di pontoni.

La noce è molto apprezzata per la sua durezza. È usata per la produzione di utensili.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua bellezza. È usato per la produzione di mobili.

La noce è molto apprezzata per la sua elasticità. È usata per la produzione di strumenti musicali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua resistenza. È usato per la costruzione di pontoni.

La noce è molto apprezzata per la sua durezza. È usata per la produzione di utensili.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua bellezza. È usato per la produzione di mobili.

La noce è molto apprezzata per la sua elasticità. È usata per la produzione di strumenti musicali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua resistenza. È usato per la costruzione di pontoni.

La noce è molto apprezzata per la sua durezza. È usata per la produzione di utensili.

Il legno di noce è uno dei legni più pregiati. È molto resistente e durevole. È usato per la costruzione di navi, pontoni, e per la produzione di carta.

La noce è molto apprezzata per il suo profumo. È usata per la produzione di oli essenziali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua bellezza. È usato per la produzione di mobili.

La noce è molto apprezzata per la sua elasticità. È usata per la produzione di strumenti musicali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua resistenza. È usato per la costruzione di pontoni.

La noce è molto apprezzata per la sua durezza. È usata per la produzione di utensili.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua bellezza. È usato per la produzione di mobili.

La noce è molto apprezzata per la sua elasticità. È usata per la produzione di strumenti musicali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua resistenza. È usato per la costruzione di pontoni.

La noce è molto apprezzata per la sua durezza. È usata per la produzione di utensili.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua bellezza. È usato per la produzione di mobili.

La noce è molto apprezzata per la sua elasticità. È usata per la produzione di strumenti musicali.

Il legno di noce è molto apprezzato per la sua resistenza. È usato per la costruzione di pontoni.

La noce è molto apprezzata per la sua durezza. È usata per la produzione di utensili.



ASPETTO DOVE CRESCE

PROPRIETÀ



CARATTERISTICHE



CRESITA

La noce è un frutto commestibile. La corteccia è ricoperta da una sottile pellicola. Nessuna di esse sono a uso alimentare.



Il legno di noce è uno dei legni più pregiati. È molto resistente e durevole. È usato per la costruzione di navi, pontoni, e per la produzione di carta.



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 tumuli (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 morzenature.

BETULLA

LA BETULLA È UN GENERE DI ALBERE DELLA FAMIGLIA DELLE BETULACEE. IL GENERE COMPRENDE OLTRE 40 SPECIE, MA QUELLA PIÙ INTRONCIATA 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, MA NELLO STESSO TEMPO RISULTA MOTO DEVIATO, TANTO 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. PREFERISCE UN CLIMA FRESCO CHE RAGGIUNGA DA 800 AI 1500 METRI SUL LIVELLO DEL MARE. HA SOPRORA IL FEMMINO 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, MINISTRATO E IMPALMOCANTO UTILIZZATO PER:

- ARCHITETTURA IN LEGNO
- MOBILI IN LEGNO
- PAVIMENTI IN LEGNO
- BANCHE, STRUTTURE, UFFICI DI CUCINA
- MOBILI IN LEGNO
- CANTIERI DI LAVORO
- PER L'INDUSTRIA DELLA CUIA
- PER L'INDUSTRIA

IL LEGNO NON DEVE NECESSARIAMENTE ESSERE USATO SOLO PER MOBILI MA ANCHE PER PAVIMENTI, O PER MOBILI CHE HA PER DESTINO DI TRAVAGGIO.

- CANTIERI DI LAVORO
- CANTIERI DI LAVORO E CANTIERI DI TRAVAGGIO A ESSE TRAVAGGIO
- CANTIERI DI LAVORO E CANTIERI DI TRAVAGGIO A ESSE TRAVAGGIO
- CANTIERI DI LAVORO E CANTIERI DI TRAVAGGIO A ESSE TRAVAGGIO

DUREZZA BASSA, DOMINIO ANCHE MEDIAMENTE SUO LA BETULLA È CLASSIFICATA TRA I LEGNI TENDI.

DURABILITÀ NON PARTICOLARMENTE BUONA;

POSSEDE TANTO L'ALTO UNA CERTA PULSIBILITÀ CHE ANCHE È ATTACCO DEI PARASSITI E FUNGHI.

ELASTICITÀ PROVERBA DEL MANTENIMENTO AD ASSORBIRE LA FORZA ORIGINARIA UNA VOLTA CESSATA LA SQUADRIE.

COLORE MODO CHIARO A BIANCASTRO TENDENTE AL GIALLO/ROSA. UN COLORE CHE SI ADATTA A TUTTI GLI AMBIENTI, UN COLORE TENDE CHE SI SPAZIA CON È TENDENTE, NON HA GROSSO INTUATO DALLE PARTI IN CUI È FINITO LEGNO. BETULLA, UN PRODOTTO CHE UNISCE I VANTAGGI FULGENTI DEL CRES A QUELLI NECESSARI DEL LEGNO BIANCO.

TESSITURA FINA

ESSICCATURA O STAGIONATURA DA ESSICCARSI CON UNA BUONA VENTILAZIONE POTREBBE TENDERE AD INDEBOLIRSI 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 DI ESSERE LAVORATO E FINITO.

CURVABILITÀ ATTENDINE E CONSEGUENZE DEFORMAZIONI E IMPRESISTENZE ALL'ALTEZZA.

ATTITUDINE ALLA FINITURA BUONA E SI PRESTA AD ESSERE LAVORATO E TINTO.

ASSEMBLAGGIO BUONO CON COLLA, DISOLEI CON VITI E CHIODI.