

Monchiero (CN), 1 Febbraio 2016

**COMUNICATO STAMPA**  
**NAVELLO AMA IL LEGNO**

*Migliori materie prime, qualità e attenzione all'ambiente*

Materiale naturale per eccellenza, il [legno](#) si distingue per le sue proprietà di isolamento termico e acustico, per la flessibilità e resistenza meccanica oltre che per la varietà di sfumature ed essenze: caratteristiche che lo rendono ideale per garantire qualità e durata di un serramento fin dagli albori di ogni tecnica costruttiva. Cruciale per l'ambiente però assicurarsi che le materie prime provengano da foreste a ricrescita controllata, come fa l'azienda piemontese [Navello](#), da cinque generazioni specializzata nella produzione di serramenti in legno su misura, nel pieno rispetto del sistema Due Diligence contro il taglio illegale degli alberi.

A progettisti e clienti resta la [scelta del tipo di serramento oltre alle preferenze relative alle essenze](#). L'Abete lamellare, proveniente dal centro-nord Europa, ha una venatura dritta e mediamente fine; il Mogano lamellare, latifoglia di origine tropicale, che Navello declina sui propri serramenti in finiture mordenzate o laccate. Il Pino di Svezia è riconoscibile per il disegno dei suoi nodi, che non ne compromettono la qualità se saldamente inseriti nel legno, mentre il Pino lamellare - Finger Joint è una conifera resinosa proveniente dal nord-Europa che viene utilizzato esclusivamente per le finiture laccate. Il Rovere, di provenienza europea o americana, è caratterizzato da un'ottima resistenza agli attacchi di muffe e insetti, tanto da essere utilizzato fin dall'antichità per le costruzioni navali. Infine il Frassino particolarmente indicato per la sua resistenza agli agenti atmosferici.

Tutti i prodotti Navello sono verniciati esclusivamente con vernici all'acqua aumentando così la 'salubrità' dell'ambiente in cui vengono installati oltre alla qualità del lavoro degli operatori in azienda. La protezione da funghi e parassiti è assicurata con l'applicazione dell'impregnante e non deve essere ripetuta nel tempo. Nell'impregnante vengono utilizzati ossidi di ferro che riducono l'assorbimento della radiazione solare ed è applicato con sistema flow-coating o "a pioggia", che consiste nel far passare il serramento, appeso ad una catena, all'interno di una vasca dove è irrorato a bassa pressione e a velocità costante, per assicurare uno strato di vernice omogeneo. In questo modo il serramento viene verniciato perfettamente in ogni parte. Il ciclo di finitura (a spruzzo airmix) serve a ridurre l'assorbimento dell'umidità del legno e a conferire una piacevole lucentezza al serramento.

Ogni singolo serramento Navello è accompagnato da una scheda di identificazione che riporta le informazioni necessarie per la manutenzione, nonché i valori prestazionali di tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento, permeabilità all'aria, trasmittanza termica, abbattimento acustico ottenuti eseguendo le prove iniziali di tipo presso laboratorio certificati.

**Informazioni:** [www.navello.it](http://www.navello.it)

**Tweet:** #Navello ama il #legno e rispetta l'ambiente. [http://bit.ly/Navello\\_Legno](http://bit.ly/Navello_Legno)

**Post:** #Navello ama il #legno: qualità e attenzione all'ambiente nel pieno rispetto del sistema Due Diligence contro il taglio illegale delle foreste.



## **Navello**

Fondata nel 1824 a Dogliani (CN) come bottega artigiana di falegnameria, **Navello** è una realtà tipicamente italiana, cresciuta attraverso le generazioni realizzando un percorso basato sulla ricerca, sulla qualità dei materiali e sulle tecnologie di lavorazione del legno.

Sebbene l'azienda abbia sviluppato nel tempo una capacità produttiva di livello industriale, tecnologicamente sofisticata, la dimensione artigianale è rimasta nel Dna dell'azienda -oggi leader nella produzione di serramenti in legno su misura- per il mercato della piccola edilizia residenziale ma anche per cantieri importanti.

Fra le produzioni Navello: serramenti, portoncini di primo ingresso, persiane e antoni, realizzabili su disegno e in qualsiasi dimensione.