

BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA**BIBLIOGRAFIA**

- Blass Hans Joachim, Fellmoser Peter, *"Design of solid wood panels with cross layers"*, World Conference on Timber Engineering 2004, Finland;
- Bresciani Gianluca, *"Progettare case in legno con pannello XLAM"*, Palermo, Dario Flaccovio Editore, 2012;
- Calderoni Bruno, Giubileo Costantino, Sandoli Antonio, *"Criteri di progettazione strutturale di edifici in legno a pannelli X-lam"*, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Napoli;
- Dujic Bruno, Strus Klara, Zarnic Roko, Ceccotti Ario, *"Prediction of dynamic response of a 7-storey massive X-lam wooden building tested on a shaking table"*, World Conference on Timber Engineering 2010;
- Gherzi Aurelio, *"Il cemento armato"*, Palermo, Dario Flaccovio Editore, Seconda edizione, maggio 2010;
- Piazza Maurizio, Roberto Tomasi, Roberto Modena, *"Strutture in legno"*, Milano, Ulrico Hoepli Editore, 2005;
- Popovski M., Karacabeyli E., *"Seismic behaviour of cross-laminated timber structures"*, 15 WCEE Lisbona 2012;
- Sustersic I., Dujic B., *"Seismic strengthening of existing buildings with cross laminated timber panels"*, World Conference on Timber Engineering 2012, Auckland;
- Sustersic I., Dujic B., *"Seismic strengthening of existing concrete and masonry buildings with crosslam timber panels"*, Celje (Slovenia);
- Sustersic I., Dujic B., *"Seismic strengthening of existing URM and RC structures using XLAM timber panels"*, Celje (Slovenia).

SITOGRAFIA

- www.abitalegno.com
- www.ecofine.it
- www.ecopan.net
- www.hasslacher.at
- www.klh.it
- www.promolegno.com