



RICOSTRUZIONE IN ABRUZZO: WOOD BETON VINCE IL BANDO DI GARA EUROPEO

Melissa Rizza

Da molti anni COMET Commerciale è partner di Wood Beton s.p.a., azienda bresciana specializzata nella progettazione, produzione e posa di solai e coperture misti in legno-calcestruzzo.

Significativo è il fatto che presso COMET, a Noventa di Piave (VE), si trova anche la sede di Wood Beton Est s.r.l., filiale che si occupa della progettazione e posa dei prodotti Wood Beton nel Triveneto.

Nelle newsletter COMET più volte abbiamo illustrato realizzazioni particolari con i solai e le coperture in legno-calcestruzzo Prepanel e Preconnect.

Recentemente la ricerca Wood Beton si è estesa anche alla realizzazione di interi edifici in legno, sviluppando il prodotto ARIA, pareti con telaio in legno lamellare e crosta esterna in cls dalle elevate prestazioni antisismiche, termiche e acustiche.

Nell'ambito della ricostruzione delle aree terremotate in Abruzzo, Wood Beton ha partecipato alla gara di appalto europea piazzandosi al **primo posto** nella graduatoria e aggiudicandosi la realizzazione di un intero lotto per un totale di 120 appartamenti.

Di seguito, oltre ad un breve contributo sulla partecipazione di Wood Beton al piano C.A.S.E., si potrà scaricare la relazione tecnica degli edifici che verranno realizzati in Abruzzo, oltre alla visualizzazione di una piccola galleria fotografica riguardante edifici totalmente in legno.



Testo di Lorena De Agostini - Wood Beton

Wood Beton spa si è aggiudicata il **primo posto** nella graduatoria offerenti del bando di gara europeo per il piano C.A.S.E., il progetto per la **ricostruzione di edifici residenziali in Abruzzo** dopo il terribile terremoto dello scorso aprile.

Con 72,78 punti, Wood Beton ha letteralmente sbaragliato i numerosi concorrenti, sia dal punto di vista tecnologico che progettuale, aggiudicandosi la costruzione di un lotto comprendente 5 edifici, per un totale di **120 appartamenti**, tutti costruiti secondo il **sistema costruttivo stratificato a secco** con pannelli a strati incrociati o X-lam, per l'ammontare totale di 10.257.000 euro.

Rendering di uno dei 5 edifici che Wood Beton costruirà in Abruzzo.

Le tipologie abitative previste andranno **dal trilocale al monolocale**, per poter adeguatamente rispondere alle esigenze degli utenti finali, e le tempistiche di realizzazione di ognuno dei cinque edifici saranno di **73 giorni** per garantire che le abitazioni siano pronte per la fine dell'autunno.



Wood Beton spa, già conosciuta nel mercato nazionale ed estero del legno e dell'edilizia per interventi quali il teatro La Fenice di Venezia nonché La Scala di Milano, per le grandi strutture in legno lamellare e per i solai e le coperture miste in legno-calcestruzzo, ha ampliato il proprio ambito d'intervento arrivando a garantire al committente finale **l'intero involucro edilizio**, con le proprie pareti prefinite in azienda, sia con pannelli portanti a strati incrociati, o X-lam, sia con pareti con telaio in legno lamellare e crosta esterna in cls, con il prodotto **ARIA**.

Tali pareti, nella logica dell'edilizia industrializzata, vengono semplicemente montate in cantiere, riducendo i tempi di realizzazione e garantendo edifici ad **alto comfort abitativo**, dove qualità e risparmio energetico sono un tutt'uno.

Diversi edifici costruiti con la tecnologia stratificata a secco sono già presenti sul territorio nazionale, e in provincia di Brescia, oltre a numerosi interventi di edilizia residenziale già realizzati, è in costruzione anche un motel a Rodengo Saiano, mostrando la flessibilità progettuale di tale sistema costruttivo.

La Direzione Generale, nella persona dell'ing. Spatti Giovanni, fondatore di Wood Beton e progettista dell'opera, si è mostrata entusiasta per questa importante vittoria per il progetto C.A.S.E., visto come un significativo passo per la ricostruzione, dove anche Wood Beton spa porta il proprio contributo.

Di seguito potete scaricare un PDF contenente una dettagliata relazione tecnica dell'intervento Wood Beton in Abruzzo.

Relazione tecnica Progetto C.A.S.E. - Wood Beton

Graduatoria offerenti Progetto C.A.S.E. (fonte: www.protezionecivile.it)

Relazione completa Progetto C.A.S.E. - Wood Beton

Rassegna fotografica Progetto C.A.S.E. - Wood Beton

Galleria fotografica: esempio di casa con pareti in legno Wood Beton realizzata in provincia di Treviso



