

19.09.09 - montate scale esterne

18.09.09 - RiLaquila sponsor: concerto mozartiano per la ricostituzione Teatro S. Filippo AQ

11.09.09 - arrivano le caldaie 10.



« **SETTEMBRE - 2009** »

Do		01	02	03	04	05	Sa
06	07	08	09	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

[HOME](#) [CONCETTO](#) [RICOSTRUZIONE](#) [ATTUALITÀ](#) [IN TV](#) [CONTATTO](#)



RECORD: 8 GIORNI DI ANTICIPO SULLA DATA DI CONSEGNA PREVISTA DAL CONTRATTO

E' con questo straordinario risultato che il gruppo costituito da Orceana Costruzioni di Brescia, Wolf Haus con sede a Vipiteno, ed ETS Engineering di Bergamo, ha affidato alla Protezione Civile i 100 appartamenti di Cese di Preturo completamente finiti, dopo appena 67 giorni dalla posa della prima parete, e primi in assoluto nel progetto CASE. Ora, secondo quanto stabilito dal bando di gara, la ditta che si è aggiudicata gli arredi ha 5 giorni di tempo per allestire gli interni, dopodiché le case saranno pronte per essere consegnate alle prime famiglie terremotate che ne beneficeranno.

"La comprensione della tragedia che ha devastato L'Aquila ha spinto le 3 società a lavorare con un grande senso di responsabilità nei confronti della popolazione aquilana", sottolinea Angelo Pasolini, al timone di Orceana e a capo di questa avvincente sfida: "è proprio questa motivazione così alta che ha spinto i nostri 400 operai specializzati coinvolti nel progetto a sacrificarsi ogni giorno sotto il sole torrido dell'estate e a stringere i denti ai primi freddi settembrini, mostrando così un spirito di altruismo e una dedizione incrollabile".

"I ritmi di lavoro sono stati serratissimi" aggiunge Kurt Schoepfer, direttore di Wolf Haus, l'azienda altoatesina leader nel mercato delle case in bioedilizia, "ma è una grande soddisfazione vedere questo risultato, e sapere che fra pochi giorni molte famiglie potranno tornare a vivere in un'abitazione confortevole e sicura".

Giambattista Parietti, a capo della ETS Engineering, la società che ha curato gli aspetti progettuali afferma: "Il gruppo ha deciso di fornire abitazioni con un altissimo livello di qualità sia nelle strutture principali che nelle rifiniture e, cosa straordinaria, in classe energetica A, che significa per le famiglie che ci abiteranno un risparmio fino al 90% sui consumi rispetto alle case costruite negli anni ottanta e novanta".

Gli architetti della Protezione Civile che durante il sopralluogo hanno verificato uno alla volta tutti i 100 appartamenti, si sono complimentati con gli ingegneri ed i tecnici del gruppo, sottolineando l'efficienza e la velocità con la quale sono state costruite le nuove case, ma anche la bellezza estetica e l'ammirevole stato di ordine e pulizia con il quale sono state consegnate. E in effetti, adesso che non ci sono più i ponteggi a celare le strutture, scopriamo anche la piacevole visione di costruzioni moderne, che abbinano tutte le migliori tecniche antisismiche e di bioedilizia ad un design lineare e decisamente apprezzabile.

Ogni edificio è composto da 3 piani per un totale di circa 25 appartamenti, con metratura variabile, dal monolocale di 42 mq fino al trilocale, che misura 67 mq. Visitandone uno all'interno si percepisce immediatamente che l'escursione termica tra fuori e dentro è notevole. Merito soprattutto della tecnologia costruttiva in bioedilizia, che è l'anima vera e propria di queste abitazioni. E ciò significa innanzitutto assoluta sicurezza antisismica, ma anche e soprattutto il massimo in termini di risparmio energetico e di ecosostenibilità, grazie alla sinergia delle pareti "MegaWand", che assicurano una capacità di isolamento termico-acustico ai vertici di categoria, che si integrano alla perfezione con gli infissi ed il sistema di riscaldamento a pavimento, celato sotto i bellissimi parquet in rovere, e con l'innovativo impianto di ricircolo d'aria con scambiatore di calore, che garantisce aria pulita in maniera continua senza la necessità quotidiana di dover aprire le finestre. Inoltre, non visibili all'interno delle abitazioni, ma fondamentali per il discorso del risparmio energetico, sono i pannelli solari montati sul tetto ventilato di ogni abitazione, che coprono il 50% del fabbisogno dell'acqua sanitaria.

La sfida raccolta da Orceana Costruzioni, Wolf Haus ed ETS Engineering non finisce qui: anche nel cantiere di Sassa, iniziato una ventina di giorni dopo quello di Cese, i lavori sugli altri 200 appartamenti disposti su 8 edifici sono alle fasi finali, nel cantiere di Pagliare di Sassa, iniziato il 6 settembre, la costruzione di altri 75 appartamenti è già arrivata all'ultimo piano, mentre si attende la fine del mese per l'inizio lavori al cantiere di Coppito, dove si costruiranno altri 6 edifici per altri 150 appartamenti, gli ultimi che verranno consegnati

LIVE WEBCAM CESE



LIVE WEBCAM SASSA



LIVE WEBCAM PAGLIARE



RILAQUILA È UN INIZIATIVA DI



RiLaquila - I primi a consegnare: 100 appartamenti

entro metà dicembre. Il totale della commessa va oltre i 500 appartamenti, che ospiteranno più di 2000 sfollati. Una corsa contro il tempo per ridare una casa a chi ne è stato privato, che sta premiando fin'ora l'ottima organizzazione e il gioco di squadra delle 3 società coinvolte in questi cantieri.

