







newsletter mensile n.2 / febbraio2011

Friuli Venezia Giulia

ARCHITETTURA Un'architettura a CAP 33020 in Val Pesarina



Utilizzo di legno locale proveniente da foreste certificate PEFC quale valorizzazione di una risorsa rinnovabile collettiva e impiego di maestranze del posto per riprendere la conoscenza costruttiva originaria: sono i punti cardine del progetto Sa Di Legno® promosso dall'ing. Samuele Giacometti per la costruzione della sua abitazione, una casa quasi a km zero, o meglio, a CAP 33020, dove artigiani e legno sono riuniti sotto lo stesso CAP o pro-

vengono dalla stessa valle. Certificato Casa-Clima B+ e premiato con il CasaClima Awards 2010, l'edificio sorge in Val Pesarina immerso nei boschi da cui trae origine; la struttura portante a telaio in legno massiccio isolata con fibra di legno, l'impianto termico, radiante a biomassa legnosa, e l'installazione dei moduli fotovoltaici rendono il fabbricato ecocompatibile, in cui il risparmio di energia e il benessere diventano sinonimi di sostenibilità.







foto Adriano Maffei

