

# Paesi & Città

*La tua Terra, la tua Gente*

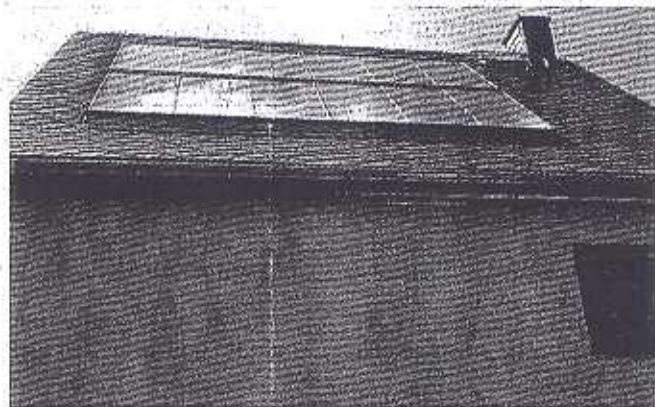
Domenica 15 ottobre 2006

21

## Dieci e lode in bioedilizia

**B**en 249 aziende su 387 associate, un tasso di specializzazione nel settore pari al 20% sul totale delle imprese edili, ben al di sopra della media nazionale; un ritmo di crescita della commercializzazione di prodotti specifici del 20%, una marcata specializzazione delle amministrazioni comunali sulle costruzioni bioedili, 3.300 addetti per un volume d'affari generato che sfiora un quarto del totale dell'edilizia.

Sono i numeri che descrivono la leadership trevigiana nel settore della bioedilizia veneta, che venerdì 29 settembre, a Villa Razzolini Loredan di Asolo, ha tenuto il primo Meeting del suo Metadistretto, la cui costituzione è stata approvata dalla Regione Veneto lo scorso 8 agosto e che decolla prendendo a riferimento proprio l'esperienza



positiva del Distretto della bioedilizia della Marca. Trevigiana è anche l'associazione di categoria capofila dei 31 partner istituzionali ed economici che rappresentano il cuore e il cervello di un Metadistretto produttivo che sarà attivo in sei province veriete (oltre a Treviso ci sono Venezia, Padova, Belluno, Rovigo e Vicenza): è la Cna provinciale di Treviso, il cui

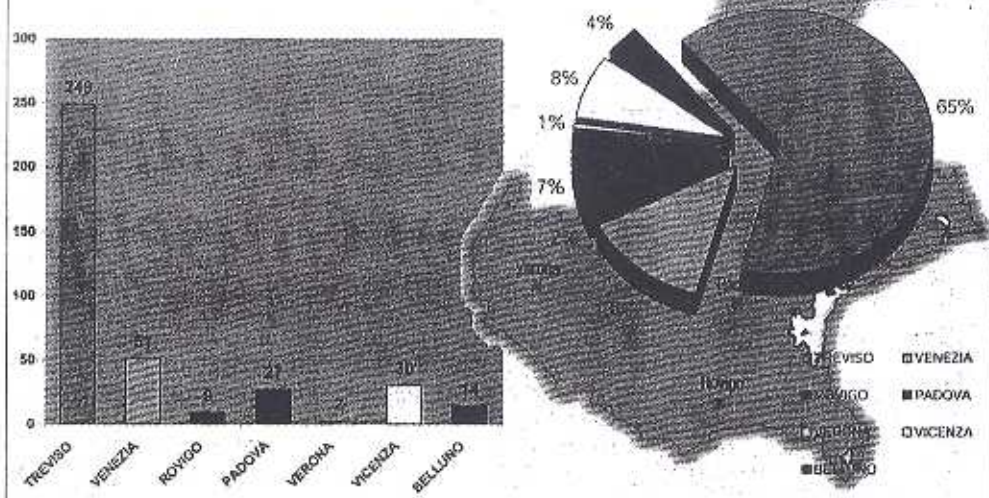
presidente Alessandro Conte è anche il referente del Metadistretto.

"Quando si parla di bioedilizia - spiega Conte - si intende un approccio scientifico moderno e ad alto contenuto di innovazione ad una edilizia che abbia come obiettivo l'efficienza energetica, in termini sia di risparmio che di recupero, la qualità della salute degli ambienti attraverso l'elimi-

La Marca trevigiana è all'avanguardia nel settore tanto da essere il centro di un nuovo distretto

nazione dei materiali tossici purtroppo ancora molto diffusi in edilizia, la progettazione di spazi che per dimensioni, illuminazione e distribuzione delle vie d'aria favoriscano nella casa e negli uffici la migliore qualità della vita possibile, promuovendo inoltre una politica urbanistica che punti ad armonizzare gli insediamenti con il territorio circostante. Il settore ha

## META DISTRETTO DELLA BIOEDILIZIA



un giro d'affari che al momento è di poco inferiore ad un quarto del totale delle attività di costruzione ma soprattutto risponde ad una sfida di grande portata per il nostro Paese e per l'Europa, chiamata a ridurre l'impatto delle attività umane, che nel Vecchio Continente consumano il 45% dell'energia complessiva disponibile a livello planetario e producono il 50% dell'inquinamento totale e il 50% di rifiuti globali". Non a caso dal 2002 è in vigore una direttiva Ue che stabilisce l'obbligo di certificazione del rendimento energetico degli edifici, sia per quanto riguarda il riscaldamento ma anche, e questa è un'autentica novità, il raffrescamento, a causa del progressivo innalzamento delle temperature medie estive nei paesi dell'area mediterranea. La Bioedilizia, riesce a dare una risposta innovativa, efficace ed efficiente alla questione.

Ecco perché il 91% delle imprese edili venete si attendono una forte espansione del mercato della bioedilizia nei prossimi

cinque anni, anche a fronte di due fondamentali spinte: una viene dalla domanda, perché i materiali bioedili sono, a parità di prezzo, a maggiore resa di quelli tradizionali e se non addirittura più economici; l'altra è dovuta all'atteggiamento delle Amministrazioni comunali, che sempre più adottano politiche che favoriscono la realizzazione di case in bioedilizia. "Un dato su tutti descrive la leadership nel settore della nostra provincia - continua Conte -: nella Marca, dove il trend di crescita delle imprese del settore edile continua, in particolare tra le imprese medio piccole e quelle artigiane che operano nell'edilizia residenziale, il 20% delle aziende opera in bioedilizia, con una media nettamente superiore a quella nazionale. Inoltre, sempre a Treviso, 36 Comuni su 95 hanno già intrapreso la specializzazione sulle costruzioni bioedili, contribuendo ad un incremento di oltre il 20% annuo nella commercializzazione di prodotti per la bioedilizia".