

APER

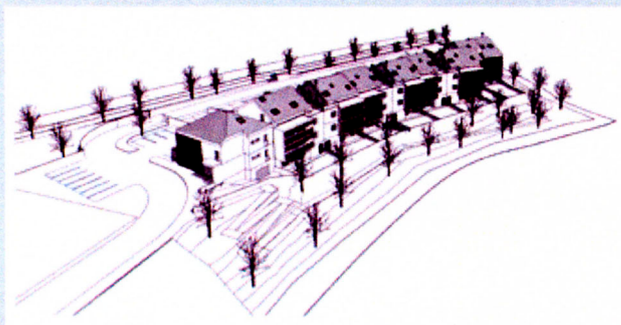
## Burden Sharing

Bisognerà ancora aspettare per la "tanto attesa e auspicata" definizione del Burden Sharing, la ripartizione cioè dello sforzo tra le Regioni del target Ue del 17% di rinnovabili al 2020: il ministero dello Sviluppo Economico e il ministero dell'Ambiente l'hanno ulteriormente posticipata di due mesi. La definizione del Burden Sharing regionale in materia di rinnovabili doveva avvenire entro l'inizio di giugno come previsto in origine dall'entrata in vigore (2 marzo scorso) del disegno di legge di conversione del decreto.

L'auspicio di Aper, che questo ulteriore periodo sia utile a definire nel merito e una volta per tutte la questione con il coinvolgimento attivo e concreto degli operatori del settore e delle istituzioni interessate.

LATERTECH

## Edilizia eco-sostenibile



Il Progetto "Le Sorgenti" è il primo intervento organico di edilizia eco-sostenibile della Provincia di Lodi e prevede la realizzazione di un edificio energeticamente autonomo e a elevatissima efficienza energetica (30 KWh/m<sup>2</sup>), alimentato esclusivamente da fonti rinnovabili. Il progetto è promosso dalla Cooperativa Santa Francesca Cabrini Due, che da novembre 2006 è diventata partner della "Campagna Europea dell'Energia Sostenibile" (S.E.E.C. Sustainable Energy Europe Campaign) e che successivamente ha siglato anche un accordo quadro Volontario con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Italiano, che ha riconosciuto il progetto come "best practice" per la diffusione nel settore edilizio delle migliori pratiche di edilizia eco-sostenibile. Sull'area in oggetto la cooperativa intende realizzare un complesso residenziale costituito da 14 abitazioni monofamiliari e un centro direzionale. Sotto il profilo costruttivo la prima scelta progettuale effettuata è stata quella di realizzare la coibentazione e l'isolamento termico del complesso, certificando inoltre gli edifici secondo i più rigorosi parametri dell'agenzia CasaClima. Dopo una attenta e dettagliata selezione di soluzioni il Progetto Le Sorgenti ha scelto i prodotti della linea blocchi Thermokappa di Latertech, che oltre alle loro ottime caratteristiche tecniche e prestazionali, si distinguono in quanto possono essere intonacati con un solo strato di intonaco tradizionale, determinando grandi vantaggi in termini di tempi e costi di lavorazione. L'intera realizzazione sarà finanziata da Banca Popolare Etica, che ne ha riconosciuto l'altissimo valore ambientale, etico e sociale. Infine, va anche segnalato che il Progetto Le Sorgenti è stato inserito a dicembre 2008 come case study su [www.managenenergy.net](http://www.managenenergy.net), sito dell'agenzia dipendente dalla Commissione Europea per l'Energia.

## in breve

### Tenax, 50 anni di attività

Nata in Italia nel 1959 come azienda specializzata nella produzione di reti per il settore alimentare e agricolo, oggi la gamma dei prodotti Tenax è così ampia da soddisfare le esigenze di diversi mercati: giardinaggio, agricoltura, edilizia, geotecnica, imballaggio e industria.

Negli anni Tenax si è dotata di un sistema di qualità aziendale che viene costantemente aggiornato e implementato, il Sistema di Assicurazione della Qualità Tenax è stato certificato in conformità alle norme ISO 9001:2000 da SGS Italia e SGS UK, ed è stato esteso al Gruppo TENAX comprendente la consociata cinese Tenax Tianjin.

### BTicino, partnership tecnica

In occasione della ristrutturazione del Laboratorio-Osservatorio Piramide, BTicino e il Comitato Ev-K2-CNR hanno siglato un accordo di partnership tecnica e di progetto. In virtù di questo accordo, BTicino si è impegnata a elaborare il progetto impiantistico, esecutivo e di dettaglio, di tutta l'infrastruttura tecnologica e a fornire il materiale elettrico necessario alla realizzazione di un nuovo quadro elettrico generale capace di gestire forniture elettriche multi-sorgente.

### Assobeton, nuove le cariche

Assobeton, l'Associazione Nazionale Industrie Manifatture Cementizie di Confindustria, riunita per la sua Assemblea annuale, lo scorso 25 giugno a Bologna, ha eletto Renzo Arletti alla guida della stessa per il biennio 2009-2010.

Nella sua presentazione il Neo-Presidente ha sottolineato la necessità di promuovere l'uso dell'edilizia industrializzata grazie ad azioni di formazione, informazione e promozione rivolte a committenti, imprese e progettisti.

### Tecnasfalti, nuova sede

Il benessere acustico e termico ha una nuova sede. È quella di Tecnasfalti-Isolmant che per migliorare ulteriormente la qualità del suo servizio al mercato ha recentemente inaugurato un nuovo polo produttivo e logistico a Carpiano (MI).

La nuova sede, un grande complesso strutturato su tre piani, è operativa da giugno e ospiterà anche tutti gli uffici, con uno spazio riservato alle aule per i corsi di formazione professionale che completerà la struttura destinata alla consulenza attraverso il contributo dei tecnici Isolmant.

### Gruppo Rubner, le potenzialità del legno

Le potenzialità del legno e i nuovi scenari costruttivi sono stati i temi cardine dell'ultimo convegno organizzato dal Gruppo Rubner, lo scorso 16 giugno, in collaborazione con la Fondazione degli Architetti della Provincia di Bolzano.

Il convegno, dal titolo "Architetto, ingegnere, imprenditore: nuove dimensioni nelle costruzioni in legno" ha posto l'accento sulle nuove tecniche costruttive e sulle moderne possibilità produttive, con un occhio di riguardo agli edifici non residenziali che necessitano di una stretta collaborazione tra tutti gli attori chiamati a realizzare il progetto.

### Conergy, Energy Link 2009

A maggio è ripartito il ciclo di seminari tecnici 'Energy Link', che Conergy organizza in collaborazione con altre aziende del settore elettrico e domotica. I seminari sono intitolati "Energie rinnovabili e alternative: dalla progettazione al controllo" e sono rivolti a coloro che operano nell'ambito dell'energia elettrica. Le prossime date di Energy Link sono: 23 settembre Bussolengo (VR); 14 ottobre Assago (MI). Nel corso dei seminari, Conergy tratterà il tema 'Componenti dell'impianto fotovoltaico: criteri di integrazione per massimizzare la produttività'.