

## ANDIL ASSOLATERIZI

**Efficienza energetica**

Severo il commento di Catervo Cangiotti, presidente dell'Andil Assolaterizi, sulla revisione del D.Lgs. 192/05, che disciplina l'efficienza energetica in edilizia (recentemente modificato dal D.Lgs. 311 del 29/12/06) laddove alla piena condivisione delle finalità perseguite e al coinvolgimento del settore delle costruzioni nei processi di risparmio energetico e delle emissioni atmosferiche del nostro Paese, si contrappone l'assenza di valutazioni energetiche per il raffrescamento estivo degli ambienti abitativi. L'uso smodato dell'aria condizionata sta, infatti, aumentando vertiginosamente i consumi di energia elettrica. In quest'ambito, invece, le pareti dotate di massa possono assicurare lo stesso comfort senza alcun consumo energetico.

## ARTIGO

**Gomma autopulente**

La Verizon, multinazionale nel settore delle telecomunicazioni, ha ristrutturato la sua sede di Milano scegliendo il "Granito LL" di Artigo come nuova pavimentazione. La flessibilità è la caratteristica principale di questo tipo di prodotto, ideale anche per le pavimentazioni sopraelevate. In questo caso, la superficie di marmo preesistente, è stata ricoperta da 1200 metri quadrati di gomma autopulente che preserva il pavimento sottostante perché applicata mediante un adesivo non permanente. Inoltre, le piastrelle in gomma sono state trattate con un prodotto innovativo (un coating PUR oligomero reticolato UV di ultima generazione), che fornisce un'elevata resistenza alla superficie e garantisce maggiore facilità e convenienza nella pulizia e nella manutenzione.



## CONSORZIO POROTON ITALIA

**Laterizio**

Consorzio Poroton nel 2006 ha incrementato il numero degli stabilimenti: attualmente consta di 19 aziende e di 23 stabilimenti di produzione. L'azienda produce laterizi alleggeriti dotati di particolari caratteristiche isolanti.

## BRIANZA PLASTICA

**Patente energetica**

Brianza Plastica promuove la nuova campagna stampa "Per una casa con la patente energetica", nell'intento di evidenziare i vantaggi reali della perfetta integrazione tra il sistema termoisolante Isotec e il modulo fotovoltaico Elettrotegola. Grazie alle recenti disposizioni normative in materia di efficienza energetica, la sinergia tra i due prodotti rende il tetto dell'abitazione una preziosa risorsa per l'ambiente e per il risparmio sui consumi energetici. Grazie a Isotec si può risparmiare fino al 40% sulle spese di riscaldamento, mentre Elettrotegola rende la autoproduzione di energia elettrica molto conveniente grazie alla alta efficienza dei moduli e alla loro integrazione architettonica che ne aumentano il vantaggio economico secondo quanto previsto dal "Conto Energia".

## TORGGLER CHIMICA

**Ristrutturare ... il sito**

Torggler Chimica, tra le prime presenti su internet, ha recentemente ristrutturato il proprio sito. Tutto è stato pensato per rendere la fruibilità più immediata e per costituire un valido strumento di lavoro per rivenditori, architetti ed ingegneri, imprese. Il progetto è innovativo perché ha privilegiato l'aspetto informativo/professionale rispetto a quello istituzionale, comunque presente per chi può essere interessato ad approfondimenti sulle società del Gruppo. La strategia di base del nuovo sito è quella della facilità di lettura e della velocità di ricerca, grazie al motore di ricerca interno. All'interno del sito è presente anche lo spazio FAQ che ripropone in maniera esaustiva ed efficace le domande e le risposte più frequenti sui prodotti. Sarà inoltre disponibile a breve un assistente tecnico on-line in grado di dare, a seconda delle problematiche espresse, le soluzioni ai problemi secondo le varie e principali tipologie di intervento che caratterizzano l'edilizia moderna.



## IDEALPARK

**Parcheggi**

La serie C di Idealpark è un sistema capace di risolvere il problema dei parcheggi, fondendosi con l'architettura e l'ambiente circostante. A Crema, nel compimento dell'opera di ristrutturazione dell'ex palazzo Compostella, Leonardo Gennari ha considerato la necessità di creare dei posti auto. La soluzione adottata, completamente a scomparsa, permette di conservare un ampio cortile rivestito in acciottolato che rimane perfettamente transitabile ed è stato pavimentato seguendo i toni e l'estetica del palazzo. Al di sotto, invece, trovano spazio 18 posti auto indipendenti, ricavati tramite i sistemi di parcheggio Idealpark. La soluzione rappresenta anche un ottimo antifurto: senza la chiave di comando prelevare la vettura è impossibile.

## DÖRKEN ITALIA

**Efficienza energetica**

Il Kyoto Club, associazione nata nel 1998, con l'obiettivo di sensibilizzare le persone alla sostenibilità ambientale e all'efficienza energetica. Proprio in quest'ottica ha collaborato con Dörken Italia per organizzare eventi formativi mirati a definire proposte e politiche di intervento sostenibili. Per maggiori informazioni visitare il sito [www.doerken.it](http://www.doerken.it). Per maggiori informazioni sul Kyoto Club, invece, consultare il sito web [www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org).