

# EVENTI speciali

A cura di Il Sole 24 Ore System

SUD

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA



## L'EDILIZIA

nel settore a livello nazionale

attività di ricerca e sviluppo. Presso la sede di ricerca si sta attrezzando un centro Studi Fantini di ricerca e sviluppo, primo laboratorio su cui l'azienda italiana pubblica i risultati. Il gruppo Fantini Sciatico, ancora, sta conseguendo una serie di certificazioni di qualità e ambientali a garanzia delle procedure nei servizi di progettazione e commercializzazione dei prodotti e dell'adozione di efficaci sistemi di gestione ambientale nei processi produttivi.

ria prima, le modalità produttive e i possibili miglioramenti del prodotto finito.

Il gruppo Fantini Sciatico, ancora, sta conseguendo una serie di certificazioni di qualità e ambientali a garanzia delle procedure nei servizi di progettazione e commercializzazione dei prodotti e dell'adozione di efficaci sistemi di gestione ambientale nei processi produttivi.

Isotek: innovazione di processo e qualità nella produzione del pannello coibentato

## Così la Puglia mette le ali

**F**avorevoli in media le performance dell'industria pugliese delle costruzioni. Che, dopo la battuta d'arresto del 2003 e secondo i dati dell'indagine strutturale 2005 (Rapporto industria Puglia, Osservatorio regionale banche-imprese), ha mostrato nel 2004 di aver ripreso la fase di crescita che ha caratterizzato il periodo 1998-2002.

Alla base di tale risultato, in controtendenza con il resto dell'economia regionale, si è fatta notare la parziale ripresa delle opere in cantiere e il proseguimento della elevata domanda di edilizia abitativa. Divergente appare nel contesto l'evoluzione dell'industria in riferimento ai due principali mercati di riferimento.

Quanto all'edilizia abitativa, infatti, più legata alla dinamica congiunturale dell'economia nazionale e regionale, il portafoglio ordini e l'attività di costruzione hanno segnato un aumento dell'1,1%, mentre il fatturato ha registrato una crescita più consistente del +3,4%. Le imprese operanti maggiormente nei lavori pubblici, invece, hanno visto aumentare gli ordinativi del +3,5%, con un conseguente aumento dell'attività di costruzione pari al +3,8%. Nel complesso il fatturato mostra una dinamica favorevole del +2,7%.

Nel Baese un riferimento importante nel settore dell'edilizia è la Isotek. L'azienda di Acquaviva delle Fonti, a pochi chilometri dal capoluogo pugliese, che si occupa nello specifico della produzione di pannelli coibentati in poliuretano espanso ad alta densità, ideati per la copertura e il rivestimento delle pareti nei settori dell'edilizia civile e industriale. La Isotek, infatti, è specializzata nella produzione del pannello coibentato Isotegola, creato

per il target della clientela che non vuole rinunciare all'effetto estetico della tegola, ma spendendo molto meno.

Si tratta di un prodotto che ha avuto un ottimo riscontro nel mercato grazie all'economicità rispetto ad altre alternative di copertura, alla facilità di montaggio, alla totale impermeabilità, alla capacità di consentire l'isolamento termico e di conseguenza il risparmio energetico. L'azienda pugliese ha inteso cogliere le opportunità di mercato adottando un sistema di produzione in continuo automatizzato. Innovazione di processo, intesa come linea essenziale perseguita per l'ottenimento del vantaggio competitivo.

Il pannello coibentato, cosiddetto sandwich, si ottiene dall'assemblaggio di due supporti di lamiera d'acciaio preverniciato e un profilo di coibentazione in poliuretano espanso ad alta densità, disponibile anche nelle versioni in alluminio, rame, finto legno, lamiera antichizzata e cartongesso.

Funzionalità, economicità, eleganza, selezione delle materie prime di prima scelta formano quel quadruplo che caratterizza la linea di prodotti Isotegola dedicati alla costruzione di nuovi edifici come alla ristrutturazione di edifici esistenti, alla rivalutazione di centri storici come alla riqualificazione delle strutture alberghiere e turistiche.

I prodotti Isotegola rappresentano elementi complementari tanto per le strutture realizzate in carpenteria metallica, quanto per le strutture effettuate in legno lamellare. Con il suo stand la Isotek sarà presente alla manifestazione fieristica Sitep Tetto & Pareti, in occasione della biennale internazionale dell'edilizia Costruire Edil Levante che si terrà a Bari dal 25-28 maggio 2006.