

Osservatorio congiunturale sull'industria delle costruzioni

Il 27 febbraio 2019 presso la sede nazionale di Ance in Roma è stato presentato alla stampa l'Osservatorio Congiunturale sull'Industria delle Costruzioni. Lo studio è stato illustrato dal Presidente nazionale dell'Ance, **Gabriele Buia**, dal vicepresidente **Rudy Girardi** e dal Direttore del Centro Studi Ance, **Flavio Monosilio**. Alla conferenza stampa è, inoltre, intervenuto **Gustavo Piga**, Professore Ordinario di economia politica dell'Università Tor Vergata di Roma che ha offerto il suo punto di vista sull'effettiva capacità del "Sistema Italia" di rispondere ad un concreto rischio di recessione.

Lo studio fornisce un aggiornamento dell'andamento del settore delle costruzioni con le previsioni per il 2019 e il 2020, alla luce del rallentamento dell'economia nazionale e internazionale in atto. L'incertezza economica, che sta coinvolgendo tutti i settori produttivi, non risparmia le costruzioni che proseguono nella loro lunga e pesante crisi. In 11 anni, infatti, i livelli produttivi si sono ridotti di circa un terzo, comportando la chiusura di oltre 120mila imprese e la perdita di 600mila posti di lavoro.

La previsione per l'anno in corso, che tiene conto dei consueti indicatori economici e settoriali che misurano il potenziale produttivo del settore, è di un aumento del 2%. Tale risultato è dovuto principalmente ai primi e timidi segnali positivi registrati per gli investimenti privati residenziali e non residenziali e al proseguimento della dinamica positiva per il comparto della manutenzione straordinaria.

Per le opere pubbliche la previsione per il 2019 è di un aumento dell'1,8%. Un primo segnale positivo del tutto insufficiente ad invertire il lungo trend negativo in atto dal 2005 e lontano dalle aspettative di crescita degli investimenti pubblici che le misure governative, adottate negli ultimi anni, lasciavano sperare.

Il repentino peggioramento delle condizioni economiche di contesto, tuttavia, ha indotto il Centro Studi Ance a formulare uno scenario di previsione peggiorativo, che dimezza la crescita del settore delle costruzioni per il 2019 (+1,1%) e prevede una contrazione ancora maggiore nel 2020.

Tale scenario appare al momento più credibile, in considerazione dei cambiamenti in atto e delle scelte operate dal Governo con l'ultima Legge di bilancio che hanno fortemente ridimensionando il contributo alla crescita

Isolamento e traspirabilità

Con il sistema **NORMABLOK PIÙ HP** di Fornaci Laterizi Danesi

Sicurezza, materiali performanti e nuove tecnologie sono le caratteristiche del sistema **NORMABLOK**

PIÙ HP di Fornaci Laterizi Danesi. Il laterizio rappresenta l'elemento principe della storia delle costruzioni edili del nostro paese, il più antico prodotto che l'uomo abbia mai realizzato e il più naturale; la miglior soluzione in grado di resistere nel tempo. Uno strumento sicuro e oggi ancor più performante grazie all'innovativo sistema **NORMABLOK PIÙ HP** di Fornaci Laterizi Danesi, la nuova frontiera dell'isolamento termico in laterizio, anche per zona sismica.



Il sistema **NORMABLOK PIÙ HP**, composto dal blocco

NORMABLOK PIÙ S35 HP, è una linea di laterizi ad alte prestazioni termiche. Infatti

nel suo genere, perle di **EPS Neopor® by BASF** vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi. I blocchi sono concepiti per realizzare tamponature monostrato performanti e che rispondano ai requisiti legislativi e costruttivi per tutte le zone sismiche. Grazie al peso contenuto, i blocchi sono ideali anche nel caso di tamponature di edifici pluripiano, edifici commerciali ed edifici industriali. All'occorrenza i blocchi **NORMABLOK PIÙ HP** possono essere posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali, sfruttando un apposito foro dotato di preincisione, creando così una muratura armata di tamponamento per edifici dalle alte prestazioni termiche. **LINEA NORMABLOK PIÙ DI DANESI E NEOPOR® DI BASF** Fornaci Laterizi Danesi da sempre offre ai propri clienti il massimo dell'efficienza nei suoi prodotti. Per questo, la produzione della linea **NORMABLOK PIÙ** viene realizzata attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, dove perle di **EPS Neopor® by BASF**, materiale che assicura il massimo isolamento termico, vengono