

IDATI / UNA CRESCITA DEL 15% PER LE ORE LAVORATE E I SALARI

Edilizia, la ripresa dopo sette anni

PRIMI segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. È uno dei dati emersi nel convegno 'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo', promosso da Ance Bari e Bat, sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e co-organizzato con Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari.

Nel periodo ottobre 2015 - settembre 2016 crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Casa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo se-



Beppe Fragasso

mestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni Ance su dati Agenzia delle Entrate). Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire

dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione.

Dopo l'apertura dei lavori a cura di Evaristo Rota e Beppe Fragasso, presidenti della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e di Ance Bari e Bat, si sono succedute le relazioni di Nicola Massaro, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di Ance, Giuseppina Uva del Politecnico di Bari, Antonio Sacchetti di Tera Srl, Enrico Corio e Mariana Garcia.

{ Edilizia } Inversione di tendenza per il settore delle costruzioni

Ance, segnali di ripresa in provincia di Bari

Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. E' uno dei dati emersi nel convegno 'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo', promosso da Ance Bari e Bat, sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e co-organizzato con Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari tenutosi nella sala convegni di Confindustria Bari e Bat. Nel periodo ottobre 2015 - settembre 2016 crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo semestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso perio-

do del 2015 (fonte: elaborazioni Ance su dati Agenzia delle Entrate). Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione. Dopo l'apertura dei lavori a cura di Evaristo Rota e Beppe Fragasso, presidenti della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e di Ance Bari e Bat, e i saluti di Giuseppe Galasso, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, Vincenzo Sinisi e Angelo Addante, rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si



sono succedute le relazioni di Nicola Massaro, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di Ance, Giuseppina Uva del Politecnico di Bari, Antonio Sacchetti di Tera Srl, Enrico Corio e Mariana Garcia che presentano le esperienze integrate di Italcementi, Calcestruzzi e BravoBloc. Le conclusioni sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia Annamaria Curcuruto.

ANCE ■ IL PUNTO DELL'ASSOCIAZIONE DEI COSTRUTTORI

Edilizia nel Barese primi segnali di ripresa dal 2009

Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi.

È uno dei dati emersi nel convegno "Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo", promosso da Ance Bari e Bat, sezione "Cemento, manufatti in cemento e laterizi" di Confindustria Bari e Bat e co-organizzato con Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari tenuto ieri nella sala convegni di Confindustria Bari e Bat.

"Nel periodo ottobre 2015 - settembre 2016 - si legge fra i dati contenuti in una nota - crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo semestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni Ance su dati Agenzia delle Entrate)".

"Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia - continua ancora la nota - potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicu-

Negli ultimi dodici mesi è stato registrato un aumento del 15% per le ore lavorate: numeri che sono stati considerati incoraggianti

■ **Beppe Fragasso** presidente dell'Ance di Bari e Bat

rezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché - conclude la nota - sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione".

Dopo l'apertura dei lavori a cura di Evaristo Rota e Beppe Fragasso, presidenti della sezione "Cemento, manufatti in cemento e laterizi" di Confindustria Bari e Bat e di Ance Bari e Bat, e i saluti di Giuseppe Galasso, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, Vincenzo Sinisi e Angelo Addante,



rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si sono succedute le relazioni di Nicola Massaro, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di Ance, Giuseppina Uva del Politecnico di Bari, Antonio Sacchetti di Tera Srl, Enrico Corio e Mariana Garcia che presentano le esperienze integrate di Italcementi, Calcestruzzi e BravoBloc.

Le conclusioni dei lavori dell'incontro sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia Annamaria Curcuruto.

BISCEGLIE - MARTEDÌ 08 NOVEMBRE 2016

ATTUALITÀ

L'evoluzione legislativa e le nuove tecnologie costruttive al convegno promosso da ANCE

Convegno dell'ANCE Bari e BAT sulle nuove tecnologie costruttive

Sicurezza strutturale ed efficienza energetica per proteggere il territorio e ridare slancio alla ripresa delle costruzioni



di LA REDAZIONE

Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. Nel periodo ottobre 2015 – settembre 2016 crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo semestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni ANCE su dati Agenzia delle Entrate).

Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione.

È stato questo uno dei temi affrontati nel convegno *'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo'*, promosso da **ANCE Bari e BAT**, sezione **'Cemento, manufatti in cemento e laterizi'** di **Confindustria Bari e Bat** e co-organizzato con **Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari** tenutosi oggi nella sala convegni di Confindustria Bari e BAT. L'incontro, che ha acceso i riflettori anche sull'evoluzione legislativa sul settore, ha approfondito il contributo che l'intera filiera edile – dalla progettazione alla produzione di materiali sino alla realizzazione – può offrire, con le attuali tecnologie e con quelle su cui si sta concentrando la ricerca, per accrescere la sicurezza strutturale, l'efficienza energetica e il comfort termo-acustico del patrimonio abitativo.

Dopo l'apertura dei lavori a cura di **Evaristo Rota** e **Beppe Fragasso**, presidenti della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e di ANCE Bari e BAT, e i saluti di **Giuseppe Galasso**, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, **Vincenzo Sinisi** e **Angelo Addante**, rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si sono succedute le relazioni di **Nicola Massaro**, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di ANCE, **Giuseppina Uva** del Politecnico di Bari, **Antonio Sacchetti** di Tera Srl, **Enrico Corio** e **Mariana Garcia** che presentano le esperienze integrate di **Italcementi**, **Calcestruzzi** e **BravoBloc**. Le conclusioni sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia **Annamaria Curcuruto**.

«Tra le proposte della nostra associazione – ha spiegato il presidente di ANCE Bari e BAT Beppe Fragasso – l'avvio di un'azione finalizzata alla sostituzione edilizia non solo di singoli immobili, ma anche di interi comparti edilizi utilizzando la leva della messa in sicurezza sismica, attraverso interventi oltre che di ristrutturazione anche di sostituzione edilizia. In tal modo potrà essere conseguito un duplice obiettivo: prevenzione sismica ed efficienza energetica oltre a una migliore qualità urbana».

Edilizia: Ance, segnali di ripresa in provincia di Bari

BARI

(ANSA) - BARI, 7 NOV - Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. È uno dei dati emersi nel convegno 'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo', promosso da Ance Bari e Bat, sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e co-organizzato con Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari tenutosi oggi nella sala convegni di Confindustria Bari e Bat. Nel periodo ottobre 2015 - settembre 2016 crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo semestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni Ance su dati Agenzia delle Entrate). Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione. Dopo l'apertura dei lavori a cura di Evaristo Rota e Beppe Fragasso, presidenti della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e di Ance Bari e Bat, e i saluti di Giuseppe Galasso, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, Vincenzo Sinisi e Angelo Addante, rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si sono succedute le relazioni di Nicola Massaro, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di Ance, Giuseppina Uva del Politecnico di Bari, Antonio Sacchetti di Tera Srl, Enrico Corio e Mariana Garcia che presentano le esperienze integrate di Italcementi, Calcestruzzie BravoBloc. Le conclusioni sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia Annamaria Curcuruto. (ANSA).

Archiviato con: [Ance](#) [Bari](#) [Edilizia](#) [Puglia](#)

Bari: un convegno sulla sicurezza strutturale e sull'efficienza energetica degli edifici

Un'inversione di tendenza nel settore delle costruzioni, registrata in provincia di Bari, dopo ben sett e anni di crisi profonda del settore.

Se ne è parlato nel capoluogo pugliese, durante il convegno "Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo", organizzato dall'Ance Bari e Bat.

E' stata infatti registrata una crescita del 15% per quel che concerne le ore lavorate e i salari denunciati nel periodo compreso tra ottobre 2015 e settembre 2016; mentre una crescita del 19,3% si registra nella compravendita di immobili, nel primo semestre del 2016. Un ulteriore incremento potrebbe provenire dall'insieme di investimenti per la messa in sicurezza degli edifici pubblici e privati.

Sul territorio pugliese, molti sono gli interventi previsti per la messa in sicurezza e per l'efficientamento energetico dell'edilizia pubblica. I fondi, però, già sono disponibili e presto si inizierà a lavorare in questa direzione.

Bari: un convegno sulla sicurezza strutturale e sull'eff... ➔



Bari - Sicurezza strutturale ed efficienza energetica per proteggere il territorio e ridare slancio alle costruzioni

07/11/2016

L'evoluzione legislativa e le nuove tecnologie costruttive al convegno promosso da ANCE Bari e BAT e sezione Cemento, manufatti in cemento e laterizi di Confindustria Bari e BAT

Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. Nel periodo ottobre 2015 – settembre 2016 crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo semestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni ANCE su dati Agenzia delle Entrate).

Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione.

È stato questo uno dei temi affrontati nel convegno 'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo', promosso da ANCE Bari e BAT, sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e co-organizzato con Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari tenutosi oggi nella sala convegni di Confindustria Bari e BAT.

L'incontro, che ha acceso i riflettori anche sull'evoluzione legislativa sul settore, ha approfondito il contributo che l'intera filiera edile – dalla progettazione alla produzione di materiali sino alla realizzazione – può offrire, con le attuali tecnologie e con quelle su cui si sta concentrando la ricerca, per accrescere la sicurezza strutturale, l'efficienza energetica e il comfort termo-acustico del patrimonio abitativo.

Dopo l'apertura dei lavori a cura di Evaristo Rota e Beppe Fragasso, presidenti della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e di ANCE Bari e BAT, e i saluti di Giuseppe Galasso, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, Vincenzo Sinisi e Angelo Addante, rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si sono succedute le relazioni di Nicola Massaro, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di ANCE, Giuseppina Uva del Politecnico di Bari, Antonio Sacchetti di Tera Srl, Enrico Corio e Mariana Garcia che presentano le esperienze integrate di Italcementi, Calcestruzzi e BravoBloc. Le conclusioni sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia Annamaria Curcuruto.

«Tra le proposte della nostra associazione – ha spiegato il presidente di ANCE Bari e BAT Beppe Fragasso - l'avvio di un'azione finalizzata alla sostituzione edilizia non solo di singoli immobili, ma anche di interi comparti edilizi utilizzando la leva della messa in sicurezza sismica, attraverso interventi oltre che di ristrutturazione anche di sostituzione edilizia. In tal modo potrà essere conseguito un duplice obiettivo: prevenzione sismica ed efficienza energetica oltre a una migliore qualità urbana».

«Qualità, innovazione, sostenibilità, sicurezza e legalità: sono queste le leve per cercare di uscire dalla situazione di crisi - ha ricordato Evaristo Rota presidente della sezione Cemento, manufatti in cemento e laterizi di Confindustria Bari e BAT -. Oggi le imprese del nostro settore devono orientarsi verso soluzioni che permettano di risolvere le complessità progettuali attraverso una serie di servizi aggiuntivi come la messa a punto del prodotto, l'assistenza in cantiere e la posa in opera; in altre parole un mix di progettualità e impegni concreti per i clienti».



Cronaca

Sicurezza strutturale ed efficienza energetica per proteggere il territorio e ridare slancio alla ripresa delle costruzioni



L'evoluzione legislativa e le nuove tecnologie costruttive al convegno promosso da

ANCE Bari e BAT e sezione Cemento, manufatti in cemento e laterizi di Confindustria Bari e BAT

Bari, 7 novembre 2016 - Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. Nel periodo ottobre 2015 -

settembre 2016 crescita del 15% circa per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); crescono del 19,3%, nel primo semestre 2016, le compravendite di immobili a uso abitativo (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni ANCE su dati Agenzia delle Entrate).

Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione.

È stato questo uno dei temi affrontati nel convegno **'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo'**, promosso da ANCE Bari e BAT, sezione **'Cemento, manufatti in cemento e laterizi'** di Confindustria Bari e Bat e co-organizzato con **Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari** tenutosi oggi nella sala convegni di Confindustria Bari e BAT.

L'incontro, che ha acceso i riflettori anche sull'evoluzione legislativa sul settore, ha approfondito il contributo che l'intera filiera edile - dalla progettazione alla produzione di materiali sino alla realizzazione - può offrire, con le attuali tecnologie e con quelle su cui si sta concentrando la ricerca, per accrescere la sicurezza strutturale, l'efficienza energetica e il comfort termo-acustico del patrimonio abitativo.

Dopo l'apertura dei lavori a cura di **Evaristo Rota** e **Beppe Fragasso**, presidenti della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat e di ANCE Bari e BAT, e i saluti di **Giuseppe Galasso**, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, **Vincenzo Sinisi** e **Angelo Addante**, rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si sono succedute le relazioni di **Nicola Massaro**, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di ANCE, **Giuseppina Uva** del Politecnico di Bari, **Antonio Sacchetti** di Tera Srl, **Enrico Corio** e **Mariana Garcia** che presentano le esperienze integrate di **Italcementi**, **Calcestruzzi** e **BravoBloc**. Le conclusioni sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia **Annamaria Curcuruto**.

*«Tra le proposte della nostra associazione - ha spiegato il presidente di ANCE Bari e BAT **Beppe Fragasso** - l'avvio di un'azione finalizzata alla sostituzione edilizia non solo di singoli immobili, ma anche di interi comparti edilizi utilizzando la leva della messa in sicurezza sismica, attraverso interventi oltre che di ristrutturazione anche di sostituzione edilizia. In tal modo potrà essere conseguito un duplice obiettivo: prevenzione sismica ed efficienza energetica oltre a una migliore qualità urbana».*

*«Qualità, innovazione, sostenibilità, sicurezza e legalità: sono queste le leve per cercare di uscire dalla situazione di crisi ha ricordato **Evaristo Rota** presidente della sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e BAT -. Oggi le imprese del nostro settore devono orientarsi verso soluzioni che permettano di risolvere le complessità progettuali attraverso una serie di servizi aggiuntivi come la messa a punto del prodotto, l'assistenza in cantiere e la posa in opera; in altre parole un mix di progettualità e impegni concreti per i clienti».*

EVENTI E CULTURA PUGLIA

Sicurezza strutturale ed efficienza energetica Tra i temi del convegno di Bari

REDAZIONE CANOSAWEB
Lunedì 7 Novembre 2016 ore 17.53



Primi segnali di inversione di tendenza per il settore delle costruzioni in provincia di Bari dopo sette anni di crisi. Nel periodo **ottobre 2015 – settembre 2016 crescita del 15% circa** per le ore lavorate e i salari denunciati rispetto al medesimo periodo 2014-2015 (fonte: Cassa Edile della provincia di Bari); **crescono del 19,3%**, nel primo semestre 2016, **le compravendite di immobili a uso abitativo** (pari a 6.584) rispetto allo stesso periodo del 2015 (fonte: elaborazioni ANCE su dati Agenzia delle Entrate). Ulteriore slancio al settore, in provincia di Bari come in tutta Italia, potrebbe provenire dagli investimenti per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio pubblico e privato, affinché sia superato il paradosso di un Paese esposto a forte rischio sismico che investe tanto nella fase emergenziale e poco in quella di prevenzione. A Bari, è stato questo uno dei temi affrontati nel convegno **'Efficienza energetica, sicurezza strutturale e comfort abitativo'**, promosso da **ANCE Bari e BAT, sezione 'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat** e co-organizzato con **Ordine degli Architetti e Collegio dei geometri di Bari** tenutosi oggi nella sala convegni di Confindustria Bari e BAT. L'incontro, che ha acceso i riflettori anche sull'evoluzione legislativa sul settore, ha approfondito il contributo che **l'intera filiera edile – dalla progettazione alla produzione di materiali sino alla realizzazione** – può offrire, con le attuali tecnologie e con quelle su cui si sta concentrando la ricerca, per accrescere la sicurezza strutturale, l'efficienza energetica e il comfort termo-acustico del patrimonio abitativo.

Dopo l'apertura dei lavori a cura di **Evaristo Rota** e **Beppe Fragasso**, presidenti della sezione **'Cemento, manufatti in cemento e laterizi' di Confindustria Bari e Bat** e di **ANCE Bari e BAT**, e i saluti di **Giuseppe Galasso**, assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari, **Vincenzo Sinisi** e **Angelo Addante**, rispettivamente presidente dell'Ordine degli architetti e del Collegio dei geometri di Bari si sono succedute le relazioni di **Nicola Massaro**, direttore dell'area tecnologie e qualità delle costruzioni di ANCE, **Giuseppina Uva** del Politecnico di Bari, **Antonio Sacchetti** di Tera Srl, **Enrico Corio** e **Mariana Garcia** che presentano le esperienze integrate di **Italcementi, Calcestruzzi e BravoBloc**. Le conclusioni sono state affidate all'assessore alla Pianificazione territoriale della Regione Puglia **Annamaria Curcuruto**. *«Tra le proposte della nostra associazione – ha spiegato il presidente di ANCE Bari e BAT **Beppe Fragasso** - l'avvio di un'azione finalizzata alla sostituzione edilizia non solo di singoli immobili, ma anche di interi comparti edilizi utilizzando la leva della messa in sicurezza sismica, attraverso interventi oltre che di ristrutturazione anche di sostituzione edilizia. In tal modo potrà essere conseguito un duplice obiettivo: prevenzione sismica ed efficienza energetica oltre a una migliore qualità urbana»*. Il presidente della sezione Cemento, manufatti in cemento e laterizi di Confindustria Bari e BAT **Evaristo Rota** ha ricordato: *«Qualità, innovazione, sostenibilità, sicurezza e legalità: sono queste le leve per cercare di uscire dalla situazione di crisi . Oggi le imprese del nostro settore devono orientarsi verso soluzioni che permettano di risolvere le complessità progettuali attraverso una serie di servizi aggiuntivi come la messa a punto del prodotto, l'assistenza in cantiere e la posa in opera; in altre parole un mix di progettualità e impegni concreti per i clienti»*.