Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	fai.informazione.it	09/04/2015	IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI	2
	Fotovoltaiconorditalia.it	09/04/2015	IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI	3
	Informazione.it	09/04/2015	IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI	4
	Mondopratico.it	09/04/2015	BOOM DEGLI IMPIANTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	5
	Youfeed.it	09/04/2015	IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI	7

FAI.INFORMAZIONE.IT

Data 09-04-2015

Pagina

Foglio 1

IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI

Le tecnologie che riguardano il risparmio energetico possono essere una via per superare la crisi che attanaglia il settore dell'edilizia e dell'impiantistica? Secondo la ricerca realizzata dall'Osservatorio Cresme (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio), da Anie e da Anima (Federazione Nazionale dell'Industria Meccanica) la risposta è sì. Nonostante gli ultimi anni abbiano visto una crisi del settore delle costruzioni molto importante, la realizzazione di impianti volti al risparmio energetico ha conosciuto invece un forte incremento. I risultati sono ancora più apprezzabili se si considera che l'intero settore ha visto un calo del 17% negli ultimi sei anni. È del 55% la crescita registrata dagli impianti fotovoltaici, per 7.300 MW di nuova capacità installata. Positivi anche i risultati del settore relativo all'illuminazione, con un picco di crescita del 577%, dovuto in parte anche alla diffusione sempre...

Co abbonamonto: 046087

Data 09-04-2015

Pagina

Foglio 1

IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI

Le tecnologie che riguardano il risparmio energetico possono essere una via per superare la crisi che attanaglia il settore dell'edilizia e dell'impiantistica?

Secondo la ricerca realizzata dall'Osservatorio Cresme (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio), da Ania e da Anima (Federazione Nazionale dellIndustria Meccanica) la risposta è sì.

Nonostante gli ultimi anni abbiano visto una crisi del settore delle costruzioni molto importante, la realizzazione di impianti volti al risparmio energetico ha conosciuto invece un forte incremento. I risultati sono ancora più apprezzabili se si considera che l'intero settore ha visto un calo del 17% negli ultimi sei anni.

È del 55% la crescita registrata dagli impianti fotovoltaici, per 7.300 MW di nuova capacità installata.

Positivi anche i risultati del settore relativo all'illuminazione, con un picco di crescita del 577%, dovuto in parte anche alla diffusione sempre maggiore dell'illuminazione a LED. In crescita anche gli impianti realizzati con le pompe di calore per la refrigerazione, con un aumento pari al 20%. In positivo anche i dati che riguardano i sistemi anti intrusione e di prevenzione degli incendi, anche se distanti dal settore del risparmio energetico.

In generale, parlando delle tecnologie con il maggiore grado di innovazione, la ricerca mostra come il calo complessivo sia stato pari al 7,5%, contro il -27,3% fatto registrare dalle soluzioni tradizionali; la percentuale mostra quindi come l'innovazione, e con essa le tecnologie che riguardano il risparmio energetico, siano un motore di sviluppo per un settore ancora in forte crisi.

Questi dati fanno ben sperare anche per il prossimo futuro, con stime di crescita dell'intero settore delle costruzioni pari al 15,7%. Il tasso di crescita però sarà di gran lunga superiore se si considera esclusivamente l'impiantistica, che crescerà complessivamente del 33,1%. Tuttavia i risultati migliori si registreranno ancora una volta nell'impiantistica ad alto tasso di innovazione, con picchi del 47,7% nel periodo 2015 - 2020 ed ulteriori margini di sviluppo. Da parte sua l'associazione [Anie] ha affermato con il presidente Claudio A. Gemme, di star lavorando per l'inserimento di proposte pensate per il Green Act che il Governo starebbe preparando, e che dovrebbe avere al proprio centro la crescita sostenibile come motore della ripresa economica. Il presidente Gemme ha inoltre ricordato che circa il 40% dell'energia prodotta viene utilizzata dagli edifici, e che quindi in questo senso risulta di fondamentale importanza di predisporre interventi di risparmio energetico che li riguardano direttamente.



Data 09-04-2015

Pagina

Foglio 1

IL RISPARMIO ENERGETICO: UNA VIA PER SUPERARE LA CRISI

Le tecnologie che riguardano il risparmio energetico possono essere una via per superare la crisi che attanaglia il settore delledilizia e dellimpiantistica? Secondo la ricerca realizzata dall'Osservatorio Cresme (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio), da Anie e da Anima (Federazione Nazionale dell'Industria Meccanica) la risposta è sì. Nonostante gli ultimi anni abbiano visto una crisi del settore delle costruzioni molto importante, la realizzazione di impianti volti al risparmio energetico ha conosciuto invece un forte incremento. I risultati sono ancora più apprezzabili se si considera che lintero settore ha visto un calo del 17% negli ultimi sei anni. È del 55% la crescita registrata dagli impianti fotovoltaici, per 7.300 MW di nuova capacità installata. Positivi anche i risultati del settore relativo allilluminazione, con un picco di crescita del 577%, dovuto in parte anche alla diffusione sempre... (Leggi l'Articolo)

te abbonamento: 046087

09-04-2015 Data

Pagina

1/2 Foglio



News » Boom degli impianti per il risparmio energetico

Boom degli impianti per il risparmio energetico

02 April 2015

associazioni



Fra il 2008 e il 2014, il settore delle costruzioni nel suo complesso ha perduto, a valori correnti, il 17%. Nello stesso periodo, la spesa destinata agli impianti nelle nuove costruzioni è invece passata da un peso percentuale del **9,8%** sul costo di costruzione globale di un fabbricato a un peso pari al 14,4%, dimostrando così il ruolo progressivamente crescente degli impianti nell'edilizia, sia quelli di tipo elettrico ed elettronico che quello di tipo meccanico. A dimostrarlo sono i numeri dell'Osservatorio Cresme (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l' Edilizia e il Territorio) elaborati insieme ad ANIE (Federazione nazionale delle imprese elettrotecniche ed elettroniche) e ANIMA (Federazione nazionale dell'industria meccanica). Le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche rappresentate in ANIE e le tecnologie meccaniche rappresentate in ANIMA che si rivolgono al mercato delle costruzioni hanno una importanza rilevante all'interno del mondo delle costruzioni edili ed infrastrutturali.

Esse hanno realizzato nel 2013 un fatturato congiunto di circa 46 miliardi di euro, di cui 23 miliardi nel mercato nazionale. Gli investimenti in costruzioni ed edilizia nel 2014 hanno rappresentato un mercato da 103 miliardi, a

cui si aggiungono 36, 3 miliardi di manutenzione ordinaria. L'Osservatorio, nel monitorare le dinamiche dei fatturati delle diverse famiglie di prodotti si è posto, fra gli obiettivi, anche quello di misurare la differenza fra gli aggregati che includono elementi di innovazione e quelli di tipo più tradizionale, mettendoli in relazione con gli investimenti in costruzioni. In altri termini si sono comparati i fatturati delle diverse famiglie di prodotti con le risorse investite complessivamente nei comparti di destinazione di tali prodotti. Entrando nel dettaglio delle diverse famiglie di prodotti, si può osservare la crescita tendenziale di quelle tecnologie con un maggiore contenuto di innovazione. In particolare, la crescita si riscontra soprattutto nelle nuove tecnologie e nei prodotti per la sicurezza, il risparmio energetico e il benessere. Ed è proprio il settore del risparmio energetico che negli ultimi sei anni ha registrato un vero e proprio boom. Secondo i dati forniti dall'Osservatorio tra il 2008 e il 2014 il settore dell'**illuminazione** – sorgenti Led è cresciuto del **577**% fino a quota 2,81 milioni di euro; quello degli **impianti fotovoltaici** è salito del **55%** con una capacità installata di 7.300 MW. Il trend è stato positivo anche per domotica (+34% a 368 milioni di euro), pompe di calore in gruppi refrigeratori, compressione condizionatori d'aria e di acqua (+20% a 472 milioni di euro), sistemi antintrusione (+4% a 7,68 milioni); sistemi tecnologici di prevenzione incendi (+2,2% a 2,35 milioni).

L'elaborazione condotta sulle tecnologie elettrotecniche ed elettroniche, nelle quali è più facile distinguere la componente innovativa da quella tradizionale, mostra un progresso ancora più evidente: ad un calo del mercato di riferimento fra il 2008 e il 2014, pari al -27,3%, le tecnologie con maggioro spazio di innovazione (illuminazione, domotica e sicurezza) hanno registrato una diminuzione di solo il 7,5%.

Un'ulteriore lettura interpretativa delle dinamiche dei mercati, in particolare riferiti alle tecnologie meccaniche, fornisce ulteriori spunti di analisi. Se si osservano le dinamiche del fatturato interno (Italia) con quello proveniente dalle esportazioni, si può verificare un andamento assolutamente migliore relazione anche ai mercati edilizi di riferimento – nella domanda estera. Prendendo a riferimento l'aggregato dei prodotti della tecnologia meccanica con maggiori componenti innovative si registra fra il 2009 e il 2014 un calo del fatturato interno del -8% ed un aumento del fatturato derivante dalle esportazioni del +14%. Ed entrambi i settori di destinazione (vedi i grafici riportati più avanti), nello stesso periodo hanno registrato una perdita: del -11% (a valori correnti) il settore delle costruzioni italiano e del -4.5% quello europeo (che rappresenta il maggior bacino di domanda estera). E' il caso delle tecnologie per il **trattamento delle acque primarie**, dove un buon risultato interno si accompagna ad un ancora miglior esito delle esportazioni: 2009-2014 mercato Italia: +14%, Esportazioni: +29%. Ancora più evidente negli impianti di climatizzazione 2009-2013: mercato Italia: -8% ed Esportazioni +13%, negli infissi motorizzati: 2009-2014: mercato Italia: +1% Esportazioni: +8%, negli impianti termici 2009-2014: mercato Italia: -12% Esportazioni: +16%. E' pertanto evidente che l'accoglienza all'estero dei prodotti italiani più innovativi è maggiore che in Italia. Forse meno evidenti sono le cause alla base di questa differenza. Il ruolo, per esempio, dei diversi





Approfondisci



Il mercato della climatizzazione del 2014 NEWS | 02/04/2015



MADE4DIY fa... Sinergia! NEWS | 23/03/2015



Alberto Caprari nuovo presidente di ANIMA NEWS | 20/01/2015



Giocattoli: un settore in crescita NEWS | 18/09/2014



MADE4DIY: il network per promuovere la cultura del diy INTERVISTE | 08/09/2014

MONDOPRATICO.IT (WEB)

Data 09-04-2015

Pagina

Foglio 2/2

attori coinvolti nella filiera, oppure delle prescrizioni dell'apparato regolamentativo, o altri ulteriori fattori che rallentano i processi innovativi.

Le tecnologie elettrotecniche, elettroniche e meccaniche costituiscono uno dei principali driver di innovazione tecnologica per il settore delle costruzioni e il processo edilizio, l'abitare e il vivere urbano. Sono il motore di un processo in atto che renderà nei prossimi venti anni il mondo degli impianti, attraverso l'applicazione dell'elettronica e della meccanica all'edificio e alla casa, il vero protagonista di una fase di radicale innovazione e cambiamento nei prodotti edilizi e nei modi di abitare.

Nessuno più pensa all'edificio come solo e semplice involucro, perché l'evoluzione ci porta a vedere il building come un "sistema" in cui i diversi impianti evolvono e si integrano per fornire agli utenti condizioni di vita ottimali e sostenibili di tutte le funzioni e i servizi disponibili. In questo contesto sarà la sinergia tra le varie tecnologie a fare da traino.

Gli **scenari a medio termine** evidenziano dinamiche di crescita interessanti. In termini reali, dal 2015 al 2020 si prevede una **crescita del 15,7%** del valore della produzione nel settore delle costruzioni in Italia con una **crescita del 33,1%** del mercato dell'impiantistica in generale.

L'impiantistica a più alto grado di innovazione invece crescerà del 47,7%. Percentuale che potrebbe salire al +69% in caso di rimozione dei freni di natura burocratica ed economica che attualmente vincolano pesantemente la crescita. "L'edificio è un oggetto sempre più complesso al cui interno si integrano diverse tecnologie che comunicano

"L'edificio è un oggetto sempre più complesso al cui interno si integrano diverse tecnologie che comunicano tra loro e con lo spazio in cui sono inserite – commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente ANTE Confindustria. - La nostra industria è in grado di proporre in questo campo le soluzioni più avanzate al mercato. Secondo le statistiche, gli edifici consumano oltre il 40% di tutta l'energia elettrica prodotta: anche per questo stiamo lavorando molto come Federazione ANIE per inserire le nostre proposte nel GREEN ACT, il documento di indirizzo strategico che il governo si appresta a scrivere per rimettere la crescita sostenibile al centro della ripresa. Non può esistere alcun Green Act senza il contributo della componente tecnologica che noi come industria produciamo e che può portare risparmio ed efficienza energetica a tutti i livelli. Questo è il nostro contributo per rimettere il Paese sul sentiero della crescita. Noi ci crediamo."

"Come ANIMA stiamo seguendo con attenzione tutte le iniziative del Governo dedicate al settore dell'Edilizia e della Green Economy – afferma Alberto Caprari, Presidente della Federazione ANIMA - assicurando il nostro supporto in termini di proposte e riflessioni su tutto quanto riguarda le soluzioni per l'efficienza energetica e l'uso delle fonti rinnovabili (specialmente termiche ed idroelettriche in cui il nostro Paese è tra i leader), per dare un contributo fattivo a uno sviluppo positivo dell'economia, della sostenibilità ambientale e del modello sociale ed urbano nel nostro Paese. Il Progetto Bitech vuole essere un esempio concreto dell'impegno dell'Industria Italiana delle tecnologie".



WALKING IN A NEW ERA





INFO
Chi siamo
Contatti
Pubblicità
Riviste

no <u>Mappa del sito</u> ti <u>Privacy,</u> ità <u>Credits</u> Newsletter, Feed RSS SOCIAL Facebook Twitter NETWORKS

Buyer Point
GDS Europe
Notiziario Motoristico

2008-2015© Riproduzione riservata = Collins S.r.l. = P.Iva 13142370157

Codice abbonamento: 046087

AGGREGAZIONE NOTIZIE/LINK

09-04-2015 Data

Pagina

Foglio 1

Mi piace 0 Registrati | Info | Faq

Entra

Cronaca

Politica

Economia Cultura

YouFeedit

Spettacolo

Musica

Tecnologia

Giochi

Sport

Motori

Viaggi

Altro

Condividi: M 1 1 2

Il risparmio energetico: una via per superare la crisi

del 09/04/2015 09:30 in <u>tecnologia</u> - fotovoltaiconorditalia.it

Smartphone e Tablet Trova i migliori negozi di elettronica della tua



Le tecnologie che riguardano il risparmio energetico possono essere una via per superare la crisi che attanaglia il settore dell'edilizia e dell'impiantistica? Secondo la ricerca realizzata dall'Osservatorio Cresme (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio), da <mark>Anie</mark> e da Anima (Federazione Nazionale dell'Industria Meccanica) la risposta

Risparmic Energetice

Risparmio Energetico. Trova le Risposte su Ask!

Ask.it/Risparmio Energetico

<u>Passa A Illumia</u>

Scopri Come Risparmiare e Scegli la Tariffa Più Adatta a Te! illumia.it/offerte

Caldaie A Condensazione Scopri l'Offerta di Enel Energia. Detrazione spese fino al 65%!

caldaia.enelenergia.it

Tags: crisi energetico risparmio superare

Dental Centar Dubravica

Centro dentale leader in Europa. Risparmiate fino a 70%! • 0



energetico

Le news correlate

Risparmia E Guadagna

Registrati gratis, risparmi sullo shopping, condividi per guadagnare myG21.com

risparmio energetico

- Il risparmio ilrisparmioenergetico.info energetico Cos'è il risparmio energetico? Risparmio energetico significa ridurre i consumi di energia necessaria per i nostri bisogni o le nostre attività. Si può ottenere sia modificando le nostre abitudini cercando di limitare... Vai direttamente alla notizia

Sulle biciclette elettriche Wayel per la Giornata del Risparmio . Energetico



Come annunciato, Wayel ha preso parte alla Giornata del Risparmio Energetico del 13 febbraio partecipando attivamente all'iniziativa The post Sulle biciclette elettriche Wayel per la Giornata del Risparmio Energetico appeared first on Wayel. Vai direttamente alla notizia

Ora della Terra: 5 libri sul risparmio energetico



Leggi Ora della Terra: 5 libri sul risparmio energetico su GraphoMania. Cinque libri sul risparmio energetico da leggere o regalare in occasione dell'Ora della Terra 2015 per ridurre i consumi 365 giorni all'anno. Il post Ora della Terra: 5 libri...

Vai direttamente alla notizia



Ristrutturo casa a risparmio

Risparmio energetico è la parola chiave se le bollette aumentano: le nuove agevolazioni fiscali ti fanno risparmiare tempo e denaro per la tua casa! Come punto al risparmio energetico? Anzitutto, sappi che le agevolazioni statali per quest'anno...

Vai direttamente alla notizia

Nuova Ritenuta 2015 sui bonifici per ristrutturazione edilizia e risparmio energetico

tasse-fisco.com



Risparmio energetico in cucina: i consigli del WWF



Pubblicato in: Casa ecologica.



Cette Collant sottili con tecnologia LYC...

16€ La Redoute

kelkoo ads

GROUPON















Cartucce per Epson, Canor





046087

Codice abbonamento:

Edilio - edilizia avanti veloce

Data 08-04-2015

Pagina

Foglio 1 / 2



▶ Home Page / Informazione / Mercato / Analisi di settore / Osservatorio Cresme: la ripresa dell'edilizia passa dalla tecnologia







08/04/2015

In un mercato dell'edilizia che negli ultimi anni ha registrato una pesante sofferenza, l'impiantistica elettroica e meccanica continua invece a registrare un trend crescente.

Fra il 2008 e il 2014, il settore delle costruzioni nel suo complesso ha perduto, a valori correnti, il 17%.

Nello stesso periodo, la spesa destinata agli impianti nelle nuove costruzioni è invece passata da un peso percentuale del 9,8% sul costo di costruzione globale di un fabbricato a un peso pari al 14,4%, dimostrando così il ruolo progressivamente crescente degli impianti nell'edilizia, sia quelli di tipo elettrico ed elettronico che quello di tipo meccanico.

A dimostrarlo sono i numeri dell'**Osservatorio Cresme** (Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l' Edilizia e il Territorio) **elaborati insieme ad ANIE** (Federazione nazionale delle imprese elettrotecniche ed elettroniche) **e ANIMA** (Federazione nazionale dell'industria meccanica). Le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche rappresentate in **ANIE** e le tecnologie meccaniche rappresentate in ANIMA che si rivolgono al mercato delle costruzioni hanno una importanza rilevante all'interno del mondo delle costruzioni edili ed infrastrutturali. Esse hanno realizzato nel 2013 un fatturato congiunto di circa 46 miliardi di euro, di cui 23 miliardi nel mercato nazionale.

Gli investimenti in costruzioni ed edilizia nel 2014 hanno rappresentato un mercato da 103 miliardi, a cui si aggiungono 36. 3 miliardi di manutenzione ordinaria.

L'Osservatorio, nel monitorare le dinamiche dei fatturati delle diverse famiglie di prodotti si è posto, fra gli obiettivi, anche quello di misurare la differenza fra gli aggregati che includono elementi di innovazione e quelli di tipo più tradizionale, mettendoli in relazione con gli investimenti in costruzioni. In altri termini si sono comparati i fatturati delle diverse famiglie di prodotti con le risorse investite complessivamente nei comparti di destinazione di tali prodotti.

Entrando nel dettaglio delle diverse famiglie di prodotti, si può osservare la crescita tendenziale di quelle tecnologie con un maggiore contenuto di innovazione. In particolare, la crescita si riscontra soprattutto nelle nuove tecnologie e nei prodotti per la sicurezza, il risparmio energetico e il benessere. Ed è proprio il settore del risparmio energetico che negli ultimi sei anni ha registrato un vero e proprio boom. Secondo i dati forniti dall'Osservatorio tra il 2008 e il 2014 il settore dell'illuminazione – sorgenti Led è cresciuto del 577% fino a quota 2,81 milioni di euro; quello degli impianti fotovoltaici è salito del 55% con una capacità installata di 7.300 MW. Il trend è stato positivo anche per domotica (+34% a 368 milioni di euro), pompe di calore in gruppi refrigeratori, compressione condizionatori d'aria e di acqua (+20% a 472 milioni di euro), sistemi antintrusione (+4% a 7,68 milioni); sistemi tecnologici di prevenzione incendi (+2.2% a 2.35 milioni).

L'elaborazione condotta sulle tecnologie elettrotecniche ed elettroniche, nelle quali è più facile distinguere la componente innovativa da quella tradizionale, mostra un progresso ancora più evidente: ad un calo del mercato di riferimento fra il 2008 e il 2014, pari al -27,3%, le tecnologie con maggiore spazio di innovazione (illuminazione, domotica e sicurezza) hanno







Codice abbonamento: 046087

Edilio - edilizia avanti veloce

Data 08-04-2015

Pagina

Foglio 2 / 2

registrato una diminuzione di solo il 7,5%.

Un'ulteriore lettura interpretativa delle dinamiche dei mercati, in particolare riferiti alle tecnologie meccaniche, fornisce ulteriori spunti di analisi. Se si osservano le dinamiche del fatturato interno (Italia) con quello proveniente dalle esportazioni, si può verificare un andamento assolutamente migliore – in relazione anche ai mercati edilizi di riferimento – nella domanda estera.

Prendendo a riferimento l'aggregato dei prodotti della tecnologia meccanica con maggiori componenti innovative si registra fra il 2009 e il 2014 un calo del fatturato interno del -8% ed un aumento del fatturato derivante dalle esportazioni del +14%. Ed entrambi i settori di destinazione (vedi i grafici riportati più avanti), nello stesso periodo hanno registrato una perdita: del -11% (a valori correnti) il settore delle costruzioni italiano e del -4.5% quello europeo (che rappresenta il maggior bacino di domanda estera). E' il caso delle tecnologie per il trattamento delle acque primarie, dove un buon risultato interno si accompagna ad un ancora miglior esito delle esportazioni: 2009-2014 mercato Italia: +14%, Esportazioni: +29%. Ancora più evidente negli impianti di climatizzazione 2009-2013: mercato Italia: -8% ed Esportazioni +13%, negli infissi motorizzati: 2009-2014: mercato Italia: +1% Esportazioni: +8%, negli impianti termici 2009-2014: mercato Italia: -12% Esportazioni: +16%.

E' pertanto evidente che l'accoglienza all'estero dei prodotti italiani più innovativi è maggiore che in Italia. Forse meno evidenti sono le cause alla base di questa differenza. Il ruolo, per esempio, dei diversi attori coinvolti nella filiera, oppure delle prescrizioni dell'apparato regolamentativo, o altri ulteriori fattori che rallentano i processi innovativi.

Le tecnologie elettrotecniche, elettroniche e meccaniche costituiscono uno dei principali driver di innovazione tecnologica per il settore delle costruzioni e il processo edilizio, l'abitare e il vivere urbano. Sono il motore di un processo in atto che renderà nei prossimi venti anni il mondo degli impianti, attraverso l'applicazione dell'elettronica e della meccanica all'edificio e alla casa, il vero protagonista di una fase di radicale innovazione e cambiamento nei prodotti edilizi e nei modi di abitare.

Nessuno più pensa all'edificio come solo e semplice involucro, perché l'evoluzione ci porta a vedere il building come un "sistema" in cui i diversi impianti evolvono e si integrano per fornire agli utenti condizioni di vita ottimali e sostenibili di tutte le funzioni e i servizi disponibili. In questo contesto sarà la sinergia tra le varie tecnologie a fare da traino.

Gli scenari a medio termine evidenziano dinamiche di crescita interessanti. In termini reali, dal 2015 al 2020 si prevede una crescita del 15,7% del valore della produzione nel settore delle costruzioni in Italia con una crescita del 33,1% del mercato dell'impiantistica in generale. L'impiantistica a più alto grado di innovazione invece crescerà del 47,7%.

Percentuale che potrebbe salire al +69% in caso di rimozione dei freni di natura burocratica ed economica che attualmente vincolano pesantemente la crescita.

"L'edificio è un oggetto sempre più complesso al cui interno si integrano diverse tecnologie che comunicano tra loro e con lo spazio in cui sono inserite – commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente ANIE Confindustria. – La nostra industria è in grado di proporre in questo campo le soluzioni più avanzate al mercato. Secondo le statistiche, gli edifici consumano oltre il 40% di tutta l'energia elettrica prodotta: anche per questo stiamo lavorando molto come Federazione ANIE per inserire le nostre proposte nel GREEN ACT, il documento di indirizzo strategico che il governo si appresta a scrivere per rimettere la crescita sostenibile al centro della ripresa. Non può esistere alcun Green Act senza il contributo della componente tecnologica che noi come industria produciamo e che può portare risparmio ed efficienza energetica a tutti i livelli. Questo è il nostro contributo per rimettere il Paese sul sentiero della crescita. Noi ci crediamo."

"Come ANIMA stiamo seguendo con attenzione tutte le iniziative del Governo dedicate al settore dell'Edilizia e della Green Economy – afferma Alberto Caprari, Presidente della Federazione ANIMA – assicurando il nostro supporto in termini di

Economy – afferma Alberto Caprari, Presidente della Federazione ANIMA – assicurando il nostro supporto in termini di proposte e riflessioni su tutto quanto riguarda le soluzioni per l'efficienza energetica e l'uso delle fonti rinnovabili (specialmente termiche ed idroelettriche in cui il nostro Paese è tra i leader), per dare un contributo fattivo a uno sviluppo positivo dell'economia, della sostenibilità ambientale e del modello sociale ed urbano nel nostro Paese. Il Progetto Bitech vuole essere un esempio concreto dell'impegno dell'Industria Italiana delle tecnologie"

@edilio_it

INDIFTRO

Link a questa notizia: Osservatorio Cresme: la ripresa dell'edilizia passa dalla tecnologia

HELP & SERVIZI

Scopri il portale RSS Forum

PER LE AZIENDE

Contatti commerciali Area riservata agenti

FDII io

Guida ai servizi 2009-2010

IL PORTALE

Informazione Appuntamenti Strumenti Software Video

© 2000-2013 BolognaFiere S.p.A. C.F., P. IVA e R.I. BO 00312600372 REA BO 367296 Company info





Official Partner

Sommario Rassegna Stam	pa
------------------------	----

Pagina Testata	Data	Titolo		
Rubrica Anie				
FinanzaOperativa.com	01/04/2015	OSSERVATORIO CRESME: LA RIPRESA DELL'EDILIZIA PASSA DALLA TECNOLOGIA	2	
It.Paperblog.Com	31/03/2015	31/03/2015 - ANIE/ANIMA: LA RIPRESA DELL'EDILIZIA PASSA DALLA TECNOLOGIA	4	

FINANZAOPERATIVA.COM(WEB2)

Data

01-04-2015

Pagina Foglio

1/2

Comunicazione pubblicitaria. Prima dell'adesione leggere attentamente l'ultimo prospetto informativo. Gli UBS ETF investono in titoli azionari, pertanto possono essere soggetti a notevoli oscillazioni di valore. All'investitore sono richiesti un orizzonte temporale di almeno cinque anni nonche una tolleranza e una capacità di rischio adequate. Le perdite che potrebbero essere evitate con una gestione attiva non vengono compensate. Rappresentante in Italia per i fondi UBS: UBS Global Asset Management (Italia) 3GR S.p. A., Via del Verchio Politacorico, 3 Milano. Per maggiori informazioni su ogni singolo prodotto e possibile consultare la documentazione di offerza sul sito internet www.ubs.com/etf. © UBS 2014. Il simbolo delle shiavi e UBS sono tra i marchi protetti di UBS. Tutti i diritti intervati. E6





ABOUT	TUTTE LE NEWS	PORTAFOGLI	PROMOTOR	RI BUY	ETP TRADING	SYSTEM SENTIMENT US	SA Q	Search
Fondi	Asset Class	Asset Allocation	Macro	Consigli	Analisi tecnica	Analisi Fondamentale	Finanza Personale	

Home | Asset Class | Osservatorio Cresme: la ripresa dell'edilizia passa dalla tecnologia

Osservatorio Cresme: la ripresa dell'edilizia passa dalla tecnologia

apr 1st, 2015 · Commenti disabilitati

Hai domande o commenti? Scrivi a info@finanzaoperativa.com



In un mercato dell'edilizia che negli ultimi anni ha registrato una pesante sofferenza, l'impiantistica elettrica, elettronica e meccanica continua invece a registrare un trend crescente. Fra il 2008 e il 2014, il settore delle costruzioni nel suo complesso ha perduto, a valori correnti. il 17%.

Nello stesso periodo, la spesa destinata agli impianti nelle nuove costruzioni è invece passata da un peso percentuale del 9,8% sul costo di costruzione globale di un fabbricato a un peso pari al 14,4%, dimostrando così il ruolo progressivamente crescente degli impianti nell'edilizia, sia quelli di tipo elettrico ed elettronico che quello di tipo meccanico.

A dimostrarlo sono i numeri dell'**Osservatorio Cresme** (*Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l' Edilizia e il Territorio*) elaborati insieme ad ANIE (*Federazione nazionale delle imprese elettrotecniche ed elettroniche*) e ANIMA (*Federazione nazionale*

dell'industria meccanica).

Le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche rappresentate in ANIE e le tecnologie meccaniche rappresentate in ANIMA che si rivolgono al mercato delle costruzioni hanno una importanza rilevante all'interno del mondo delle costruzioni edili ed infrastrutturali. Esse hanno realizzato nel 2013 un fatturato congiunto di circa 46 miliardi di euro. di cui 23 miliardi nel mercato nazionale.

Gli investimenti in costruzioni ed edilizia nel 2014 hanno rappresentato un mercato da 103 miliardi, a cui si aggiungono 36, 3 miliardi di manutenzione ordinaria.

L'Osservatorio, nel monitorare le dinamiche dei fatturati delle diverse famiglie di prodotti si è posto, fra gli obiettivi, anche quello di misurare la differenza fra gli aggregati che includono elementi di innovazione e quelli di tipo più tradizionale, mettendoli in relazione con gli investimenti in costruzioni. In altri termini si sono comparati i fatturati delle diverse famiglie di prodotti con le risorse investite complessivamente nei comparti di destinazione di tali prodotti.

Costruisci e verifica il tuo portafoglio



Come funziona

Video



Finanzaoperativa.com - Al Salone del Risparmio con Pharus Sicav

Sottoscrivi la newsletter settimanale

* indicates required
Email Address

Subscribo

■ Le ultime dalla nostra Web Tv

Finanzaoperativa.com - Salone del Risparmio: parla

dice abbonamento: 046087

FINANZAOPERATIVA.COM(WEB2)

Data

01-04-2015

Pagina

Foglio 2/2

Carlo Roncalli di Neuberger Berman

- Finanzaoperativa.com Al Salone del Risparmio con Pharus Sicav
- STAR CONFERENCE BORSA ITALIANA: Parla Franceschetti (AD Gefran)

Finanzaoperativa Social



Seguici anche su



Reports in English

- Carlsberg, 2014 results in line with Morningstar's expectations
- Reform of Italy's Popolari banks would benefit the sector, but has no short-term rating impact
- The burden of debt weighs heavily upon them

Comunicazione pubblicitaria. Prima dell'adesione l'egipera attentamente l'utilimo prospetto informativa. Gli UBS 6TF invections in titoli azionari, pertanto possono sesione con richiesti un orizzonte temporale di almeno cinque anni nonche una tolleranza e una capacità di inchio adeguate. Le predire che potrebbero essere svitate con una gestione attiva non vengono compensate. Rappresentante in Italia per i fondi UBS. UBS Global Avset Management (Italia) SGR 5.p. A., Via del Vecchio Politecnico, 3 Milano. Per inseggiori informazioni su ogni singolo prodotto e possibile consultare la discumentazione d'offerta sul sito internet.

WWW. UBS Convett. © UBS 2014. Il simbolo delle chiavi e UBS semo tra i marchi protesti di UBS.

Tutti i dilitti ricercate. Es



Report Operativo in collaborazione con





Diamond Trading System

Comunicazione pubblicitaria. Prima dell'adesione leggera attentamente l'utilimo prospetto, informativo, Gli USS 6TF investono, in Itolia azioneti, pertantro possono estiere loggetti a notevoli occiliazioni di valore. All'investitore cono richietti un orizzonte terriporale di almeno cinque anni nonche una tollaranza e una capacita di ricchio adequatre. Le pendire che potrebbero estiere aviitate con una gestione attiva non vengono compensate. Rappresentante in Italia per i fondi USS.
USS Gichal Avset Management (Italia) 508 5.p. A., Via del Vecchio Politicerico, 3 Milano. Per imaggiori informazioni su ogni simpolo prodotto e possibile consultare la documentazione d'offerta sul sito intervae: www.wib.comet. Di utili 2014. Il simpolo delle chiavi e USS sano tra i marchi protetti gli USS.
Tutti dilitti mencali. ES



boom. Secondo i dati forniti dall'Osservatorio tra il 2008 e il 2014 il settore dell'illuminazione – sorgenti Led è cresciuto del 577% fino a quota 2,81 milioni di euro; quello degli impianti fotovoltaici è salito del 55% con una capacità installata di 7.300 MW. Il trend è stato positivo anche per domotica (+34% a 368 milioni di euro), pompe di calore in gruppi refrigeratori, compressione condizionatori d'aria e di acqua (+20% a 472 milioni di euro), sistemi antintrusione (+4% a

Entrando nel dettaglio delle diverse famiglie di prodotti, si può osservare la crescita tendenziale di quelle

tecnologie con un maggiore contenuto di innovazione. In particolare, la crescita si riscontra soprattutto nelle

nuove tecnologie e nei prodotti per la sicurezza, il

Ed è proprio il settore del **risparmio energetico** che negli ultimi sei anni ha registrato un vero e proprio

risparmio energetico e il benessere.

7,68 milioni); sistemi tecnologici di prevenzione incendi (+2,2% a 2,35 milioni).

L'elaborazione condotta sulle tecnologie elettrotecniche ed elettroniche, nelle quali è più facile distinguere la componente innovativa da quella tradizionale, mostra un progresso ancora più evidente: ad un calo del mercato di riferimento fra il 2008 e il 2014, pari al -27,3%, le tecnologie con maggiore spazio di innovazione (illuminazione, domotica e sicurezza) hanno registrato una diminuzione di solo il 7,5%.

Un'ulteriore lettura interpretativa delle dinamiche dei mercati, in particolare riferiti alle tecnologie meccaniche, fornisce ulteriori spunti di analisi. Se si osservano le dinamiche del fatturato interno (Italia) con quello proveniente dalle esportazioni, si può verificare un andamento assolutamente migliore – in relazione anche ai mercati edilizi di riferimento – nella domanda estera.

Prendendo a riferimento l'aggregato dei prodotti della tecnologia meccanica con maggiori componenti innovative si registra fra il 2009 e il 2014 **un calo del fatturato interno del -8%** ed un aumento del fatturato derivante dalle **esportazioni del +14%**. Ed entrambi i settori di destinazione (vedi i grafici riportati più avanti), nello stesso periodo hanno registrato una perdita: del -11% (a valori correnti) il settore delle costruzioni italiano e del -4.5% quello europeo (che rappresenta il maggior bacino di domanda estera).

E' il caso delle tecnologie per il trattamento delle acque primarie, dove un buon risultato interno si accompagna ad un ancora miglior esito delle esportazioni: 2009-2014 mercato Italia: +14%, Esportazioni: +29%. Ancora più evidente negli impianti di climatizzazione 2009-2013: mercato Italia: -8% ed Esportazioni +13%, negli infissi motorizzati: 2009-2014: mercato Italia: +1% Esportazioni: +8%, negli impianti termici 2009-2014: mercato Italia: -12% Esportazioni: +16%.

E' pertanto evidente che l'accoglienza all'estero dei prodotti italiani più innovativi è maggiore che in Italia. Forse meno evidenti sono le cause alla base di questa differenza. Il ruolo, per esempio, dei diversi attori coinvolti nella filiera, oppure delle prescrizioni dell'apparato regolamentativo, o altri ulteriori fattori che rallentano i processi innovativi.

Le tecnologie elettrotecniche, elettroniche e meccaniche costituiscono uno dei principali driver di innovazione tecnologica per il settore delle costruzioni e il processo edilizio, l'abitare e il vivere urbano. Sono il motore di un processo in atto che renderà nei prossimi venti anni il mondo degli impianti, attraverso l'applicazione dell'elettronica e della meccanica all'edificio e alla casa, il vero protagonista di una fase di radicale innovazione e cambiamento nei prodotti edilizi e nei modi di abitare.

Nessuno più pensa all'edificio come solo e semplice involucro, perché l'evoluzione ci porta a vedere il building come un "sistema" in cui i diversi impianti evolvono e si integrano per fornire agli utenti condizioni di vita ottimali e sostenibili di tutte le funzioni e i servizi disponibili. In questo contesto sarà la sinergia tra le varie tecnologie a fare da traino.

Gli scenari a medio termine evidenziano dinamiche di crescita interessanti. In termini reali, dal 2015 al 2020 si prevede una crescita del 15,7% del valore della produzione nel settore delle costruzioni in Italia con una crescita del 33,1% del mercato dell'impiantistica in generale.

L'impiantistica a più alto grado di innovazione invece crescerà del 47,7%. Percentuale che potrebbe salire al +69% in caso di rimozione dei freni di natura burocratica ed economica che attualmente vincolano pesantemente la crescita.

Print PDF

Leggi anche...

- Immobili residenziali, prezzo al metro quadro in calo nel 2013
- Fondi immobiliari, valori stabili in novembre
- Immobili commerciali, Russia e Turchia al centro del mercato nei prossimi cinque anni
- Oggi le minute della BoE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento:

046087



Pagina

Foglio 1 / 5





Pagina

Foglio 2 / 5

si rivolgono al mercato delle costruzioni hanno una importanza rilevante all'interno del mondo delle costruzioni edili ed infrastrutturali. Esse hanno realizzato nel 2013 un fatturato congiunto di circa 46 miliardi di euro, di cui 23 miliardi nel mercato nazionale.

Gli investimenti in costruzioni ed edilizia nel 2014 hanno rappresentato un mercato da 103 miliardi, a cui si aggiungono 36, 3 miliardi di manutenzione ordinaria.

L'Osservatorio, nel monitorare le dinamiche dei fatturati delle diverse famiglie di prodotti si è posto, fra gli obiettivi, anche quello di misurare la differenza fra gli aggregati che includono elementi di innovazione e quelli di tipo più tradizionale, mettendoli in relazione con gli investimenti in costruzioni. In altri termini si sono comparati i fatturati delle diverse famiglie di prodotti con le risorse investite complessivamente nei comparti di destinazione di tali prodotti.

Entrando nel dettaglio delle diverse famiglie di prodotti, si può osservare la crescita tendenziale di quelle tecnologie con un maggiore contenuto di innovazione. In particolare, la crescita si riscontra soprattutto nelle nuove tecnologie e nei prodotti per la sicurezza, il risparmio energetico e il benessere.

Ed è proprio il settore del **risparmio energetico** che negli ultimi sei anni ha registrato un vero e proprio boom. Secondo i dati forniti dall'Osservatorio tra il 2008 e il 2014 il settore dell'**illuminazione** – sorgenti Led è cresciuto del **577**% fino a quota 2,81 milioni di euro; quello degli **impianti fotovoltaici** è salito del **55%** con una capacità installata di 7.300 MW. Il trend è stato positivo anche per **domotica** (+34% a 368 milioni di euro), **pompe di calore in gruppi refrigeratori, compressione condizionatori d'aria e di acqua** (+20% a 472 milioni di euro), **sistemi antintrusione** (+4% a 7,68 milioni); **sistemi tecnologici di prevenzione incendi** (+2,2% a 2,35 milioni).

L'elaborazione condottacondotta

Rete di tubazioni adibite al trasporto di combustibili (gas e petrolio) dai luoghi di produzione ai luoghi di stoccaggio, di imbarco, di trattamento e di consumo. sulle tecnologie elettrotecniche ed elettroniche, nelle quali è più facile distinguere la componente innovativa da quella tradizionale, mostra un progresso ancora più evidente: ad un calo del mercato di riferimento fra il 2008 e il 2014, pari al -27,3%, le tecnologie con maggiore spazio di innovazione (illuminazione, domotica e sicurezza) hanno registrato una diminuzione di solo il 7,5%.

Un'ulteriore lettura interpretativa delle dinamiche dei mercati, in particolare riferiti alle tecnologie meccaniche, fornisce ulteriori

Prestiti fino a € 80.000

Riservato ai Pensionati INPS. Tasso Fisso. Richiedi Preventivo!







Magazine ► Ecologia e Ambiente



Caldaia da cambiare? Ecco tutti gli incentivi e le agevolazioni fiscali



Spose Non Convenzionali: il nostro tributo a un blog che ha cambiato la weddingsfera



Dalle password al Wi-fi pubblico, 7 cose da sapere sulla sicurezza



them up" con una...... Gioca

Magical Cat Adventure
Riscopri Magical Cat Adventure, un
gioco d'arcade...... Gioca

Nostradamus

Scopri lo spazio giochi di

bbonamento: 0460

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Anie Pag. 5



Pagina

Foglio 3/5

spunti di analisi. Se si osservano le dinamiche del fatturato interno (Italia) con quello proveniente dalle esportazioni, si può verificare un andamento assolutamente migliore – in relazione anche ai mercati edilizi di riferimento – nella domanda estera.

Prendendo a riferimento l'aggregato dei prodotti della tecnologia meccanica con maggiori componenti innovative si registra fra il 2009 e il 2014 **un calo del fatturato interno del -8%** ed un aumento del fatturato derivante dalle **esportazioni del +14%**. Ed entrambi i settori di destinazione (vedi i grafici riportati più avanti), nello stesso periodo hanno registrato una perdita: del -11% (a valori correnti) il settore delle costruzioni italiano e del -4.5% quello europeo (che rappresenta il maggior bacino di domanda estera).

E' il caso delle tecnologie per il trattamento delle acque primarie, dove un buon risultato interno si accompagna ad un ancora miglior esito delle esportazioni: 2009-2014 mercato Italia: +14%, Esportazioni: +29%. Ancora più evidente negli impianti di climatizzazione 2009-2013: mercato Italia: -8% ed Esportazioni +13%, negli infissi motorizzati: 2009-2014: mercato Italia: +1% Esportazioni: +8%, negli impianti termici 2009-2014: mercato Italia: -12% Esportazioni: +16%.

E' pertanto evidente che l'accoglienza all'estero dei prodotti italiani più innovativi è maggiore che in Italia. Forse meno evidenti sono le cause alla base di questa differenza. Il ruolo, per esempio, dei diversi attori coinvolti nella filiera, oppure delle prescrizioni dell'apparato regolamentativo, o altri ulteriori fattori che rallentano i processi innovativi.

Le tecnologie elettrotecniche, elettroniche e meccaniche costituiscono uno dei principali driver di innovazione tecnologica per il settore delle costruzioni e il processo edilizio, l'abitare e il vivere urbano. Sono il motore di un processo in atto che renderà nei prossimi venti anni il mondo degli impianti, attraverso l'applicazione dell'elettronica e della meccanica all'edificio e alla casa, il vero protagonista di una fase di radicale innovazione e cambiamento nei prodotti edilizi e nei modi di abitare.

Nessuno più pensa all'edificio come solo e semplice involucro, perché l'evoluzione ci porta a vedere il building come un "sistema" in cui i diversi impianti evolvono e si integrano per fornire agli utenti condizioni di vita ottimali e sostenibili di tutte le funzioni e i servizi disponibili. In questo contesto sarà la sinergia tra le varie tecnologie a fare da traino.

Gli scenari a medio termine evidenziano dinamiche di crescita interessanti. In termini reali, dal 2015 al 2020 si prevede una crescita del 15,7% del valore della produzione nel settore delle costruzioni in Italia con una crescita del 33,1% del mercato dell'impiantistica in generale.



abbonamento: 046087



Data

31-03-2015

Pagina

Foglio 4/5

L'impiantistica a più alto grado di innovazione invece crescerà del 47,7%. Percentuale che potrebbe salire al +69% in caso di rimozione dei freni di natura burocratica ed economica che attualmente vincolano pesantemente la crescita.

"L'edificio è un oggetto sempre più complesso al cui interno si integrano diverse tecnologie che comunicano tra loro e con lo spazio in cui sono inserite – commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente ANIE Confindustria. - La nostra industria è in grado di proporre in questo campo le soluzioni più avanzate al mercato. Secondo le statistiche, gli edifici consumano oltre il 40% di tutta l'energia elettricaenergia elettrica

Forma di energia ottenibile dalla trasformazione di altre forme di energia primaria (combustibili fossili o rinnovabili) attraverso tecnologie e processi di carattere termodinamico (ovvero che coinvolgono scambi di calore) che avvengono nelle centrali elettriche. La sua qualità principale sta nel fatto che è facilmente trasportabile e direttamente utilizzabile dai consumatori finali. Si misura in Wh (wattora), e corrisponde all'energia prodotta in 1 ora da una macchina che ha una potenza di 1 W. prodotta: anche per questo stiamo lavorando molto come Federazione ANIE per inserire le nostre proposte nel GREEN ACT, il documento di indirizzo strategico che il governo si appresta a scrivere per rimettere la crescita sostenibile al centro della ripresa. Non può esistere alcun Green Act senza il contributo della componente tecnologica che noi come industria produciamo e che può portare risparmio ed efficienza energetica efficienza energetica

Con questi termini si intendono i miglioramenti che si possono apportare alla tecnologia per produrre gli stessi beni e servizi utilizzando meno energia, con conseguente riduzione dell' impatto ambientale e dei costi associati. a tutti i livelli. Questo è il nostro contributo per rimettere il Paese sul sentiero della crescita. Noi ci crediamo."

"Come ANIMA stiamo seguendo con attenzione tutte le iniziative del Governo dedicate al settore dell'Edilizia e della Green Economy – afferma Alberto Caprari, Presidente della Federazione ANIMA - assicurando il nostro supporto in termini di proposte e riflessioni su tutto quanto riguarda le soluzioni per l'efficienza energetica e l'uso delle fonti rinnovabili fonti rinnovabili

Una risorsa è detta rinnovabile se, una volta utilizzata, è in grado di rigenerarsi attraverso un processo naturale in tempistiche paragonabili con le tempistiche di utilizzo da parte dell'uomo. Sono considerate quindi risorse rinnovabili:

- il sole
- il vento
- l'acqua
- la geotermia
- le biomasse (specialmente termiche ed idroelettriche in cui il nostro Paese è tra i leader), per dare un contributo fattivo a



Pagina

Foglio 5/5

uno sviluppo positivo dell'economia, della sostenibilità ambientale e del modello sociale ed urbano nel nostro Paese. Il Progetto Bitech vuole essere un esempio concreto dell'impegno dell'Industria Italiana delle tecnologie".

Fonte: ANIE/ANIMA



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Potrebbero interessarti anche



10 trucchi infallibili che ti faranno imparare qualsiasi lingua (Babbel)



16 tagli capelli corti che stanno avendo un successone (Acconciature capelli)



Come investire senza perdere soldi: ecco 3 semplici regole per sopravvivere nella giungla degli investimenti (Investment Runner: la guida agli investimenti | Investment Runner)



Percorsi impossibili: El camino de la r muerte (RedBull)



I Coloniali Percorso Rigenerante Crema Corpo Massaggio



Ballerine Bloch Fonteyn



Powered by

Apple Imac Led Ips 27" I5 3.2ghz 2x4gb 1tb Gt755m Lan Bt





Ritornare alla prima pagina di poperbleo



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 04608