



Diventane parte

### IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

- Prodotti
- Aziende
- Temi Tecnici
- Notizie
- Normativa
- Approfondimenti
- Progetti
- Info dalle Aziende
- Eventi
- Libri
- Enti e Associazioni
- Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter | Archivio newsletter

Cerca un termine o una frase

#### In primo piano



21/03/2016

#### Perché continuare ad investire nel fotovoltaico?

L'energia elettrica è la fonte principe per le applicazioni energetiche più importanti: dalla climatizzazione degli ambienti (tramite le efficientissime pompe di calore), alla produzione di acqua ...

G+1



SEGUI TUTTI I WEBINAR GRATUITI VIERO 2016 PER SPECIALIZZARTI IN CAPPOTTO, COLORE, SOLUZIONE DELLE PATOLOGIE DELLA FACCIATA

#### Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

#### NOTIZIE

23/03/2016

#### Il nuovo Campus studentesco di Torino in classe energetica A



A Torino realizzato il nuovo campus studentesco in classe energetica A. Per l'isolamento termico del nuovo campus scelti i pannelli in EPS Isolconfort ECO-POR G031.

G+1 Tweet

23/03/2016

#### Linee guida per la diagnosi energetica su un edificio storico



Il Museo del Castello Estense di Ferrara è stato oggetto di un intervento di diagnosi

energetica realizzato nell'ambito del progetto ENEC AISE cui ha partecipato anche Anit

#### PROGETTI



#### Mirror Houses

Mirror Houses sono due casette immerse nei frutteti di mele vicino a Bolzano, in un meraviglioso scenario nei dintorni delle Dolomiti altoatesine. Il cliente, che ...

G+1



#### Firmian - Polo per l'infanzia

Il progetto per il centro dell'infanzia di Bolzano è

stato premiato al concorso internazionale di progettazione per due nuovi edifici scolastici e antistante piazza ...

G+1

#### Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

» Infobuild energia > Notizie > *Il nuovo Campus studentesco di Torino in classe energetica A*

G+1 0

## Il nuovo Campus studentesco di Torino in classe energetica A

ISOLCONFORT

23/03/2016

Stampa

Per l'isolamento termico della struttura scelti i pannelli in EPS Isolconfort ECO-POR G031 a garanzia di massima qualità ed efficienza



Viero



✓ - + ✕

SEGUI TUTTI I  
WEBINAR GRATUITI  
VIERO 2016 PER  
SPECIALIZZARTI IN  
CAPPOTTO, COLORE,  
SOLUZIONE DELLE  
PATOLOGIE DELLA  
FACCIATA



Iscriviti alla **newsletter**

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

## Temi tecnici



- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

Nell'ambito del progetto **Torino Città Universitaria** realizzato dall'Assessorato alle Politiche educative della Città di Torino in collaborazione con gli Atenei e le Istituzioni di Alta Formazione, con l'obiettivo di rendere il capoluogo piemontese sempre più attrattivo per i servizi agli studenti e per la qualità della vita, è stato realizzato il **nuovo Campus universitario**.

Il progetto realizzato su un'area di circa 8.000 mq che sorge nell'ex zona industriale di Borgo San Paolo, in via Caraglio, ha riqualificato un'area dismessa e da anni abbandonata.

Il Campus ospita a regime circa 550 posti letto, tra camere singole, doppie e appartamenti ammobiliati, e rappresenta un esempio virtuoso di nuova **residenza studentesca costruita in classe energetica A**, secondo i migliori standard di sicurezza, sostenibilità e risparmio energetico.



Il campus è realizzato in due corpi di fabbrica di 8 e 5 piani con schema a corte con una "Piazza" centrale e, oltre alle soluzioni abitative, offre diversi servizi di socializzazione e incontro aperti a tutta la città e offerti agli studenti a prezzi convenzionati, tra cui aule studio, aree comuni, internet point, connessione wi-fi, copisteria, bar, palestra, lavanderia a gettone, parcheggi, bike sharing, presidio h/24.

Lo Studio di progettazione Bossolono e Itinera, la ditta che ha seguito i lavori, prevedono che l'**impianto geotermico** e l'**impianto solare termico** copriranno l'energia necessaria per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria.

► Eolico



REACT. Tutta l'energia di cui hai bisogno è in casa tua. ►

Power and productivity  
for a better world™

**ABB**

**SEI 24 ORE  
DI SOLE?**

/ 24 ore di sole:  
Un mondo alimentato  
al 100% da energie  
rinnovabili



Diventane parte ►

**FORMAZIONE ONLINE**



**Progettare in classe A**

Progettazione  
energeticamente efficiente -  
Rockwool

**IN EVIDENZA**

A garanzia di massimo **efficientamento energetico** la struttura è stata realizzata con un **involucro particolarmente performante**, abbinato ad un'attenta progettazione del sistema edificio-impianto. In particolare per la realizzazione dell'**isolamento termico** i progettisti hanno scelto i pannelli della **Isolconfort®**, azienda fortemente orientata alla ricerca, leader nella produzione di pannelli isolanti per l'edilizia che ha fatto della "**progettazione green**" una precisa "filosofia" che coinvolge tutti gli aspetti del processo produttivo, così da ridurre davvero al minimo il consumo di energia.



Isolconfort® ha utilizzato per la realizzazione dell'isolamento termico della residenza universitaria, i pannelli in EPS **ECO-POR G031** realizzati con Neopor® di BASF, gli unici pannelli certificati EPD in Italia, che hanno garantito i requisiti richiesti dalla committenza per l'alta qualità, efficienza, durata nel tempo e affidabilità grazie alle certificazioni in possesso.



## Moduli fotovoltaici rossi

Azimut



## Da Isolconfort, gli unici pannelli in EPS certificati EPD in Italia

Isolconfort



## Il futuro del fotovoltaico dipende anche da te!

Italia Solare



**Cornici prefabbricate  
alleggerite**



Il pannello ECO-POR G031 è infatti realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti della norma UNI EN13499 ETICS. ECO-POR G031 è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, essendo sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata.

L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort®, hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-POR G031 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici.

#### Scheda progetto:

- Periodo dei lavori: 04/11/2013 – 15/11/2015
- Committente: Fabbrica Immobiliare Società di Gestione del Risparmio SPA
- Località: Comune di Torino
- Progetto e coordinamento: Studio Bossolono S.R.L
- Direttore dei Lavori: Arch. Ubaldo Bossolono - Studio Bossolono S.R.L
- Coordinamento progettazione esecutiva: Arch. Monica Contenti
- Consulenza progettazione esecutiva: Arch. Marco Minari – Arch. Paolo Mighetto
- Progetto impianti: S.P.E. – Ingg. Piero Neira – Bruno Sicca – Mauro Lorenzo Miraglio
- Progetto strutture: Ing. Giuseppe Lonero
- Impresa esecutrice: Itinera SPA – Arch. Paolo Locati

#### PRODOTTI SELEZIONATI



**STIFERITE**  
PANNELLI STIFERITE GTE  
coperture a falde o piane sotto  
manti sintetici, pareti, pavimenti



**WILO ITALIA**  
POMPE SOMMERSE WILO-SUB  
TWI5  
Pompa ad alta efficienza a  
motore sommerso



**IVAR**  
GRUPPO DI CIRCOLAZIONE  
SOLARE GP 8000  
Gruppo di circolazione a due vie



**BRIANZA PLASTICA**  
PANNELLI COIBENTATI  
METALLICI ELYCOP  
Coperture industriali



**NICOLL**  
PRESA DI VENTILAZIONE  
PHONOAIR PLUS  
Presa di ventilazione  
insonorizzata

[Visualizza tutti i prodotti](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Google +](#)

#### PARTNERSHIP

