













30 maggio 2013 / BERGAMO

Progettare e costruire edifici a energia quasi zero con STYROFOAM e XENERGY

Franco Bianchini



Building Solutions







Dow è leader nei settori specialty e materiali avanzati, agrochimica e materie plastiche

Dow offre ai propri clienti in circa

un'ampia gamma di prodotti e soluzioni tecnologiche in settori a elevata crescita quali

Dow realizza oltre

con vendite nel 2011 pari a

е









in



in

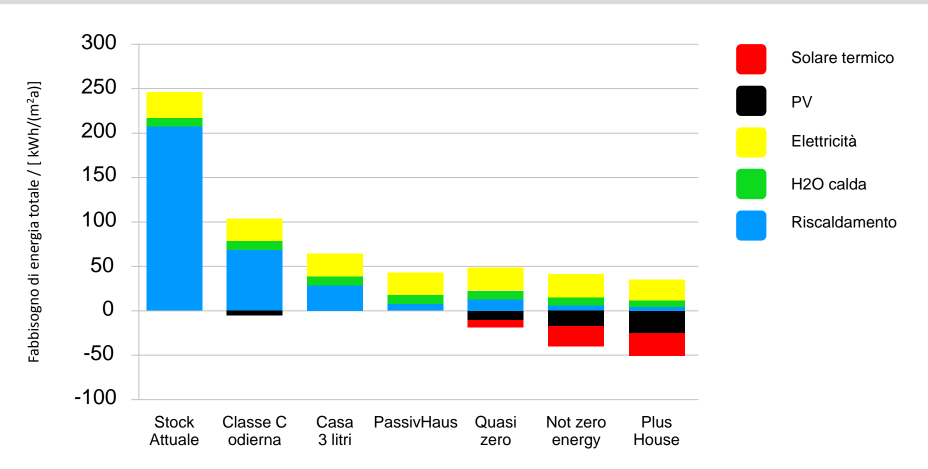








Edifici ad energia quasi zero e passivi





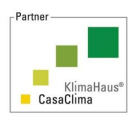


Ecohotel Bonapace a Nago di Torbole

- ❖Inaugurazione 30/03/2013
- 25 camere
- Progettato da Armalab
- Certificato da Zephir come Passivhaus
- Certificato da Casaclima come Casaclima Gold
- Certificato ARCA Platinum









Vantaggi Passivhaus

❖Rientra e supera la "Direttiva 2010/31/UE" che prescrive "energia quasi zero" per i nuovi edifici dal 2018/20















XENERGY L'impatto ambientale



Il primo hotel passivo in Italia

Materiali utilizzati:

- *XENERGY ETICS spessore 160mm per le zoccolature del cappotto esterno
- ❖XENERGY SL spessore 100 e 160mm per tutti i pavimenti, per la parte interrata e per la copertura piana

Vantaggi Passivhaus

♦•Comfort - temperatura superficiale parete interna costante 20/22° C









Perché si è scelto XENERGY

- 1. Proprietà meccaniche ineguagliabili
- 2. Miglior lambda della categoria
- 3. Risparmio del 20% di materie prime non rinnovabili
- 4.20% in meno di spessore
- 5. Riciclabile

Vantaggi Passivhaus

Altissima qualità dell'aria interna









Dati

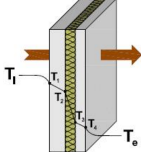
Consumo previsto di energia







Trasmittanza massima delle strutture opache



<0,15 W/m²K

Vantaggi Passivhaus

❖Ridottissimo impatto ambientale





L'XPS Dow in 5 punti chiave



Durabilità reale



Casa passiva: obiettivo comfort



Isolamento Eco-eccellente XENERGYTM



Condensa interstiziale? No grazie



Sicurezza meccanica







Durabilità reale

- ❖ 60 anni di STYROFOAM™! Significano durabilità provata delle prestazioni tecniche del polistirene estruso prodotto da Dow
- ❖ 60 anni di STYROFOAM™! Significano una storia lunga di esperienze nell'isolamento termico
- ❖ Dow Chemical, con i suoi isolanti termici in polistirene estruso, contrappone alle dichiarazioni di durabilità estrapolate in laboratorio valori reali di durabilità provata in cantiere, dopo decenni di uso







Casa passiva: obiettivo comfort

La casa passiva è oggi la rappresentazione del concetto di risparmio energetico e comfort abitativo

- ❖1.5 litri/m² di gasolio per il riscaldamento all'anno!
- ❖Assenza di ponti termici e tenuta
- ❖Aria pulita e clima interno gradevole

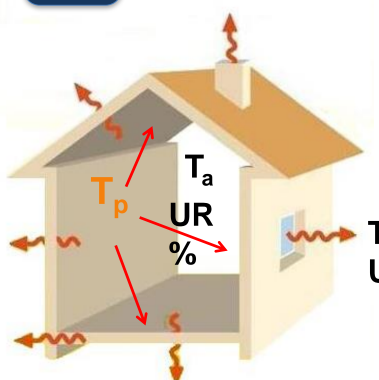








Casa passiva: obiettivo comfort



Cos'è il comfort?

Dow promuove e sostiene lo standard casa passiva divenendo partner **Zephir**, istituto delegato dal **Passivhaus Institut**, che si pone come obiettivo la divulgazione scientifica del concetto passivhaus in italia e nei paesi mediterranei

T_e UR%_e









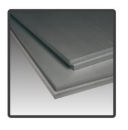


Casa passiva: obiettivo comfort

Sistemi Certificati PASSIVHAUS di Darmstadt

2 applicazioni in contatto con il terreno e pertanto soggette ad azioni meccaniche e acqua

- ❖Isolamento muri perimetrali sotto terra
- ❖Applicazione sotto fondamenta a più strati (fino a 3)



XENERGY™ SL



FLOORMATE™ 500-A oppure FLOORMATE™ 700-A









Isolamento eco-eccellente XENERGY™

xenergy

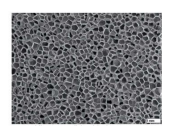
Polistirene Espanso Estruso (XPS) di nuova generazione

❖Colore: grigio

❖Espanso con CO₂

Stesse caratteristiche dei prodotti azzurri STYROFOAM™ ma con un miglioramento fino al 20% del valore di conduttività termica rispetto agli XPS presenti sul mercato





Solo aria nelle celle







Isolamento eco-eccellente XENERGY™

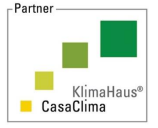
xenergy

Dow con XENERGY sancisce l'adesione a una politica volta alla sostenibilità ed al risparmio energetico attraverso :

- 1.Risparmio di oltre il 15 % di materie prime non rinnovabili
- 2.Oltre il 15% in meno di costi di trasporto
- 3.Oltre il 15% in meno di spessore
- 4. Oltre il 15% in meno di spazio di stoccaggio occupato
- 5. Oltre il 15% in meno di impatto ambientale complessivo
- 6.Disponibile il "life cycle analysis" LCA
- 7. Riciclabile













I prodotti XENERGY™

- Sono la migliore soluzione in polistirene estruso, per conduttività termica e tecnologia basata su CO₂ (senza HFC)
- Sono la migliore soluzione in polistirene estruso dal punto di vista ambientale e della sostenibilità grazie ad un basso GWP ed ad un ridotto uso di materie prime non rinnovabili
- Permettono l'uso di spessori ridotti con equivalenti prestazioni termiche (valore R di Resistenza termica)
- Sono marcati CE

XENERGY ha una struttura uniforme a celle chiuse che conferisce peculiari caratteristiche:

- Insensibilità all'umidità e capillarità nulla
- Durabilità
- Maneggevolezza delle lastre ed ottima lavorabilità in cantiere







Isolamento eco-eccellente XENERGY™- Partner













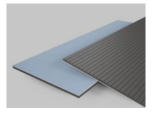












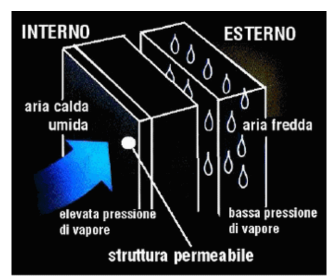






Condensa interstiziale? No grazie.

- La condensazione del vapore acqueo rappresenta un triplice rischio: attiva un processo di degrado dei materiali che compongono la struttura, ne peggiora la performance termica e intacca la salubrità degli ambienti.
- Le soluzioni proposte da Dow con XENERGY e STYROFOAM sono state concepite al fine di garantire una permeabilità al vapore tale per cui la pressione parziale sia sempre al di sotto della pressione di saturazione non soltanto in condizioni stazionarie ma soprattutto nel transitorio termico.



condensazione interstiziale







Sicurezza meccanica

Dow supporta il progettista offrendo certificazioni e dati relativi ai parametri essenziali per la valutazione della performance meccanica dei prodotti.

La resistenza a lungo termine, conosciuta come scorrimento viscoso o creep, è determinabile in laboratorio a seguito di severe prove su provini caricati che permettono di prevederne il comportamento a compressione oltre i 50 anni di esercizio











Dow è partner di **ZEPHIR**, **Casaclima** e **GBC** che raccomandano l'uso di XENERGY come polistirene estruso di ultima generazione

