



---

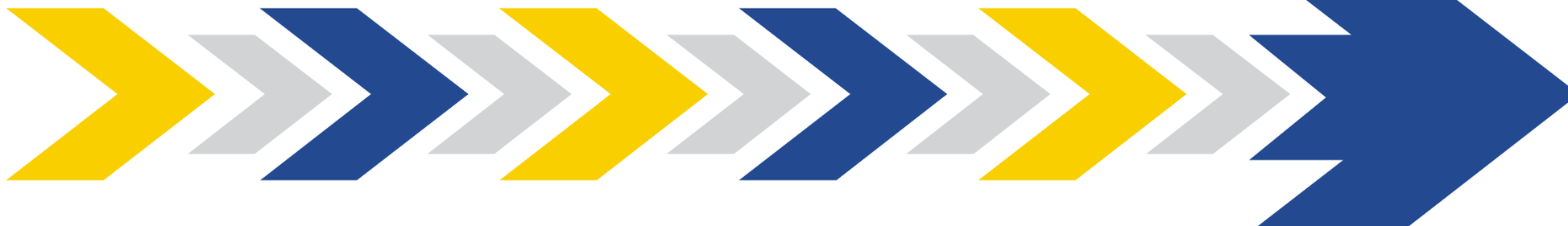
## Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

**Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

## La nostra storia

*più di 50 anni di impegno per l'isolamento termico*



### 1963 – 1970

La STIFER (Soc. **STI**mamiglio **FER**dinando) è la prima azienda ad avviare la produzione in continuo di pannelli in poliuretano espanso rigido a Pomezia. **STIFERITE** nasce dall'unione del nome della Società (**STIFER**) con la funzione del prodotto (**Isolante TERMico**) e diventa presto identificativo di tutti i pannelli in poliuretano. Nel 1968 la produzione si sposta nello stabilimento di Padova.

### 1970-1990

La prima crisi energetica determina un'importante crescita della domanda. Viene avviata la seconda linea produttiva. Si sviluppano i nuovi prodotti con rivestimenti in fibra minerale

### 1990-2000

STIFERITE, per prima in Italia e in Europa, adotta volontariamente agenti espandenti che non danneggiano la fascia di ozono.

### 2000-2010

Introduzione delle schiume polyiso con caratteristiche migliorate di resistenza meccanica, reazione al fuoco e stabilità dimensionale. STIFERITE presenta nuovi pannelli con rivestimenti gastight con eccellenti prestazioni isolanti. Si sviluppano nuovi prodotti dedicati alle coperture ventilate ed alle applicazioni a cappotto

### 2010-2022

Startup del nuovo impianto che permette di incrementare la capacità produttiva anche per pannelli ad elevato spessore (fino a 200mm). Stiferite, per prima, mette a disposizione del mercato Dichiarazioni Ambientali di Prodotto verificate da Ente Terzo (EPD)

### Domani...

Sviluppo di prodotti sempre più performanti per sostenere la politica europea di decarbonizzazione del settore edilizio.

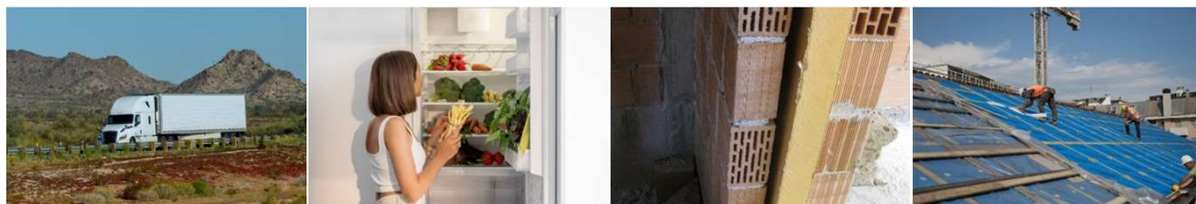
Impegno per promuovere la circolarità del settore riducendo gli sprechi e incrementando l'impiego di materie prime seconde

## Cos' è il poliuretano?

Polimero versatile  
impiegato con diverse  
caratteristiche e prestazioni  
in molteplici settori

Essenziale, per le sue  
prestazioni isolanti, nella  
catena del freddo e in  
edilizia

Ampiamente studiato dal  
punto di vista sanitario, si  
può definire innocuo e trova  
molti impieghi anche in  
ambito sanitario



## Cos'è il Poliuretano espanso rigido?

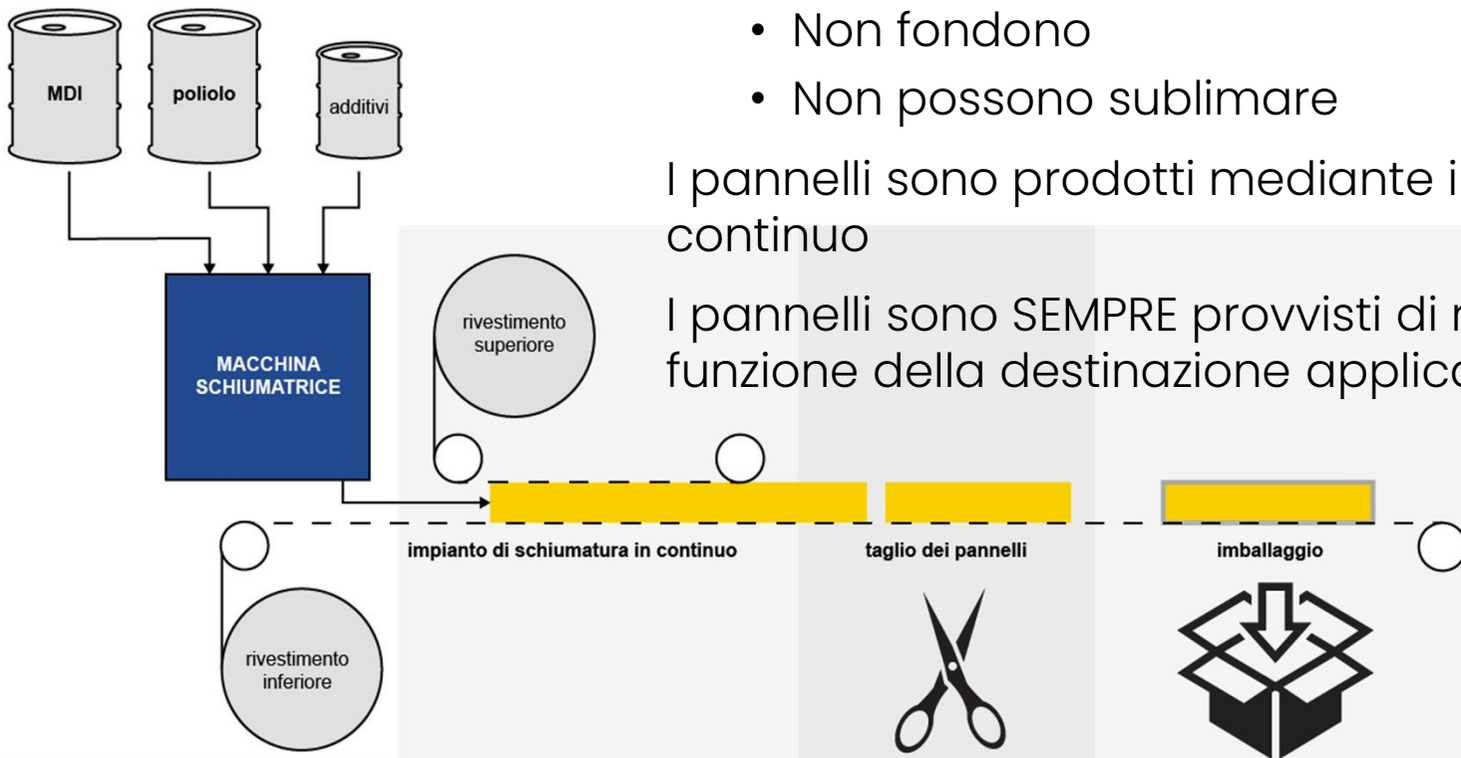
Schiuma PIR – Polyiso con migliorate prestazioni meccaniche e di reazione al fuoco

Le schiume PIR – Polyiso sono polimeri TERMOINDURENTI:

- Non rammoliscono
- Non fondono
- Non possono sublimare

I pannelli sono prodotti mediante impianti di schiumatura in continuo

I pannelli sono SEMPRE provvisti di rivestimenti che variano in funzione della destinazione applicativa dei prodotti



## Poliuretano espanso rigido: quali prestazioni?



Limitato impatto ambientale



Caratteristiche meccaniche



Durabilità



Sicurezza nell'impiego



Stabilità dimensionale



Lavorabilità

...oltre a leggerezza, permeabilità o impermeabilità al vapore gestibile in funzione delle applicazioni, inerzia agli agenti chimici e biologici, ecc.

## Conducibilità Termica Dichiarata $\lambda_D$

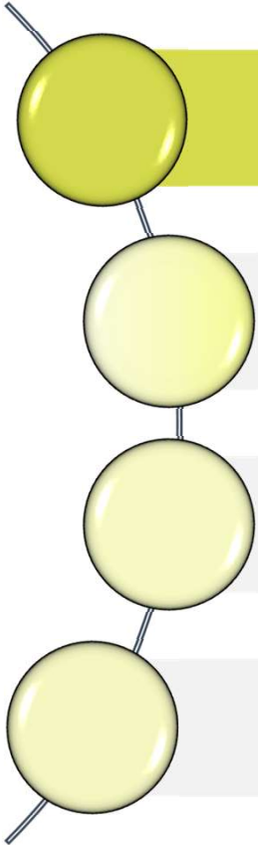


I materiali sottoposti a marcatura CE espongono in etichetta il valore di  $\lambda_D$  che **corrisponde al valore medio per 25 anni di esercizio riscontrabile sul 90% della produzione con il 90% della confidenza statistica e valutato alla temperatura di prova di 10°C.**

Per tutti i materiali isolanti sottoposti a marcatura CE **la conduttività termica di progetto ( $\lambda$ ) coincide con la conducibilità termica dichiarata ( $\lambda_D$ ) in condizioni standard di esercizio** (temperature comprese tra 0 e 20 °C e Umidità Relativa tra 0 e 50%)

Solo se i range di temperatura e UR sono sostanzialmente diversi dalle condizioni standard, il progettista può correggere i valori della conduttività termica dichiarata di tutti i materiali isolanti utilizzando la norma UNI EN 10456.

# Le prestazioni isolanti stabili nel tempo



$$\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$$

- Pannelli con rivestimenti gastight

$$\lambda_D = 0,025 \text{ W/mK}$$

- Pannelli con rivestimenti permeabili con spessore uguale o superiore a 120 mm

$$\lambda_D = 0,026 \text{ W/mK}$$

- Pannelli con rivestimenti permeabili con spessore uguale o superiore a 80 mm

$$\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$$

- Pannelli con rivestimenti permeabili con spessore inferiore a 80 mm

## Quali sono i vantaggi di un materiale isolante efficiente?



A parità di trasmittanza termica delle strutture:

- Utilizzo di spessori ridotti
- Minori costi di mano d'opera
- Migliore rapporto volume edilizio/spazio abitativo
- Minori costi di trasporto e stoccaggio
- Minore volume e peso di materiale utilizzato (minore impatto ambientale in fase di costruzione e demolizione).

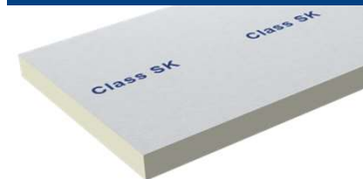
La scelta: ridurre gli spessori, i costi degli accessori, i tempi di lavorazione



Facciate ETICS – Casa di Cura – Verdello (BG)



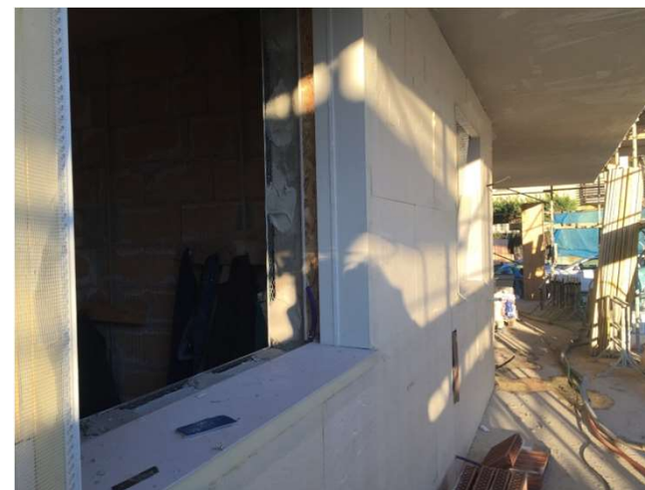
Class SK



La scelta: ridurre gli spessori, i costi degli accessori, i tempi di lavorazione



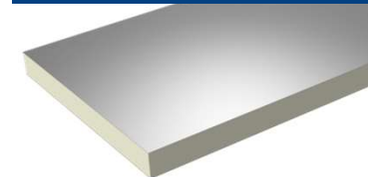
Cooperativa Golden – Laives (BZ)



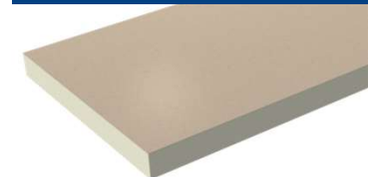
Class SK



GTE



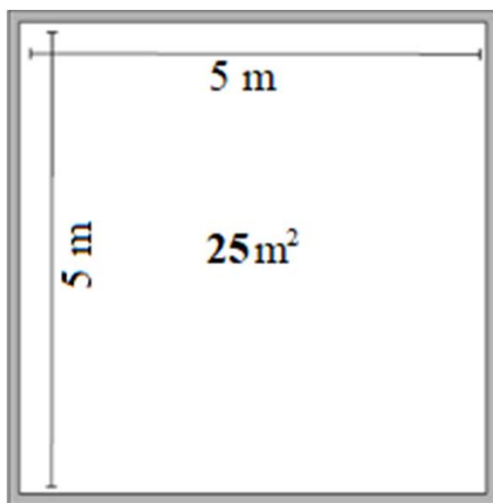
GT



# Isolare senza sprecare spazio

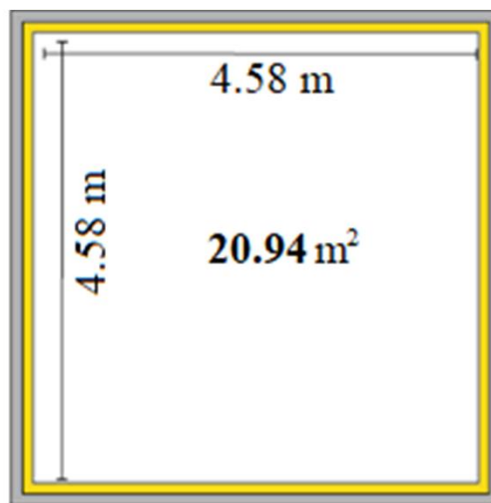


Stanza non isolata



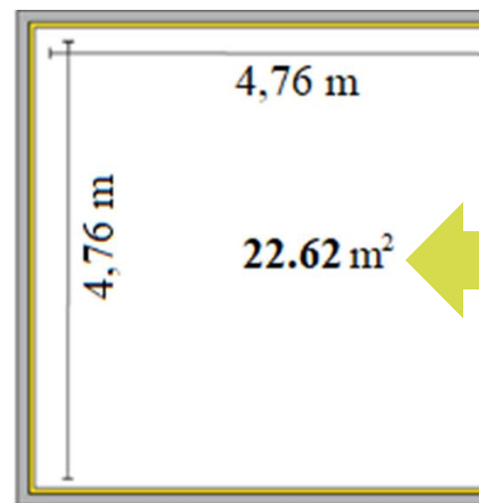
$U = 1,03 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stanza isolata altro  
materiale isolante  
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$



$U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stanza isolata  
Pannelli PIR/CG  
 $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$



$U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Vantaggio  
PIR  
+ 1,68 m<sup>2</sup>

## La scelta: isolare senza sprecare spazio



Corte dei Conti -Roma



RP



## La scelta: isolare senza sprecare spazio



City Life - Milano

RP

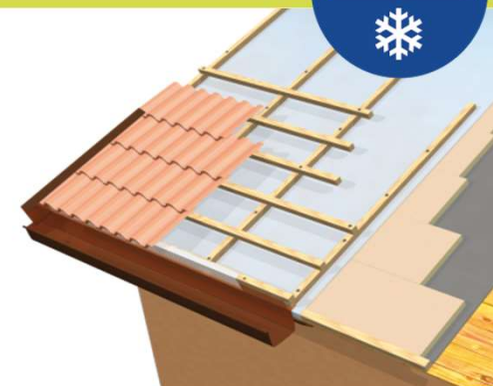


## L'isolamento compromette il benessere estivo?



L'isolamento in poliuretano consente anche alle strutture più leggere di soddisfare il requisito di Trasmissione Termica Periodica ( $Y_{ie}$ ) fissato dal DM 26/06/2015 per valutare l'inerzia termica delle strutture:

- Pareti  
 $Y_{ie} < 0,10 \text{ W/mK}$  o  $M > 230 \text{ kg/m}^2$
- Coperture  
 $Y_{ie} < 0,18 \text{ W/mK}$



| Stratigrafia            | s           | $\rho$               | $\mu$     | c           | $\lambda$    | R                    |
|-------------------------|-------------|----------------------|-----------|-------------|--------------|----------------------|
| (int-est)               | [cm]        | [kg/m <sup>3</sup> ] | [-]       | [J/kgK]     | [W/mK]       | [m <sup>2</sup> K/W] |
| Strato liminare interno |             |                      |           |             |              | 0,10                 |
| Tavolato in legno       | 2,5         | 600                  | 50        | 2720        | 0,220        |                      |
| Membrana traspirante    | 0,2         | 1000                 | 30        | 1000        | 0,230        |                      |
| <b>pannello PU</b>      | <b>10,0</b> | <b>35</b>            | <b>56</b> | <b>1464</b> | <b>0,022</b> |                      |
| aria                    | 4,0         | 1                    | 1         | 1000        |              | 0,15                 |
| coppi o tegole          | 2,0         | 1800                 | 7         | 837         | 0,360        |                      |
| Strato liminare esterno |             |                      |           |             |              | 0,04                 |

|   |              |                         |
|---|--------------|-------------------------|
| <b>Trasmittanza termica periodica (<math>Y_{ie}</math>)</b> | <b>0,143</b> | <b>W/m<sup>2</sup>K</b> |
| Resistenza termica (R)                                      | 5,095        | m <sup>2</sup> K/W      |
| <b>Trasmittanza termica (U)</b>                             | <b>0,196</b> | <b>W/m<sup>2</sup>K</b> |

10 cm di poliuretano garantiscono il comfort estivo e invernale e limitano i consumi energetici in tutte le stagioni

## L'isolamento compromette il benessere estivo?

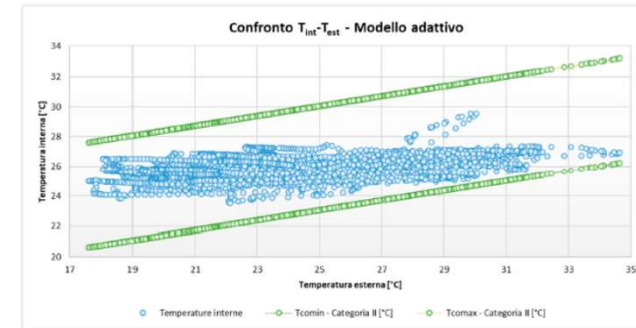


Un recente studio ha confrontato alcune misure realizzate in opera con i risultati della modellazione in regime dinamico orario degli ambienti.

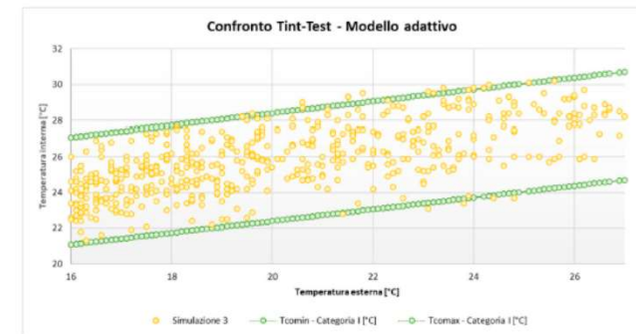
Per il contesto residenziale (mansarda isolata) con entrambi i metodi i risultati dimostrano il raggiungimento degli obiettivi di comfort e benessere termico.

Anche nelle situazioni più sfavorevoli, es. scuola con ampie superfici vetrate, le analisi dimostrano la possibilità di raggiungere condizioni di comfort con un'adeguata ventilazione ed un controllo delle schermature.

Mansarda misure in opera



Scuola analisi dinamica

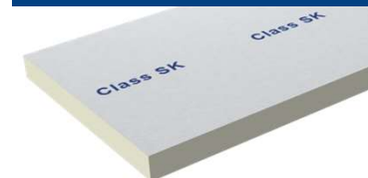


## La scelta: efficienza e comfort anche nei climi caldi



IACP Ponticelli - Napoli

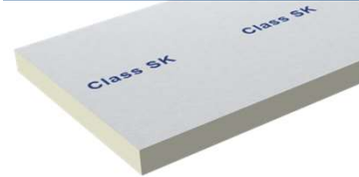
Class SK



## La scelta: efficienza e comfort anche nei climi caldi



Class SK



Ist. Nazionale Pascale - Napoli



Hotel - Catanzaro Lido

## Il poliuretano è sostenibile?



Gli strumenti utilizzati dalle aziende per misurare e migliorare la sostenibilità:

- Adottare un'attenta politica ambientale che prevede la valutazione e la riduzione continua degli impatti derivanti dall'attività produttiva.
- Sviluppare studi di LCA (Life Cycle Assessment) e rendere disponibili le EPD (Environmental Product Declaration)
- Sviluppare la mappatura dei propri prodotti secondo gli standard internazionali di certificazione ambientale degli edifici (LEED, ITACA, ecc.)
- Certificare il sistema di gestione ambientale secondo lo standard ISO 14001
- Aderire al marchio volontario istituito da ANPE (Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido).



## I pannelli PIR soddisfano i requisiti dei Criteri Ambientali Minimi (CAM)?



Il nuovo Codice degli Appalti (D.Lgs 50/2016 e D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56) prevede l'inserimento dei Criteri Ambientali Minimi (DM 11 ottobre 2017) in tutti i bandi di gara (a prescindere dall'importo)

L'Ecobonus 110% prevede l'uso di materiali isolanti conformi ai CAM

Per i materiali isolanti i CAM prevedono:

- non utilizzo materie prime nocive per la salute e/o per l'ambiente
- quantificazione delle percentuali di materiale riciclato presente nei prodotti



**I prodotti STIFERITE rispettano i requisiti CAM.**

Dichiarazioni e dati sono compresi nella Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) di livello III, verificata da Ente Terzo, disponibile online per l'intera gamma.

La percentuale di riciclato è attestata sia da EPD e sia da certificazione ReMade in Italy

# I pannelli PIR e il sistema di certificazione LEED®



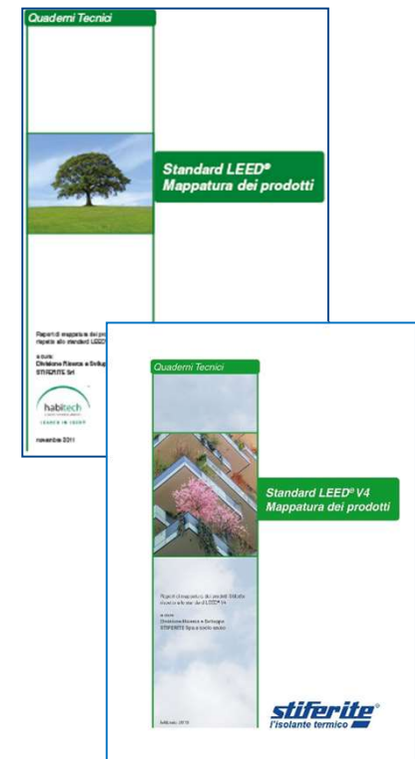
Sistema volontario di certificazione ambientale degli edifici

Basato su rating relativi a diverse aree tematiche

Certifica l'edificio nel suo insieme e non i prodotti

I prodotti possono contribuire al raggiungimento dei requisiti richiesti

- nel 2011, la mappatura dei prodotti Stiferite secondo lo Standard LEED® Italia Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni
- nel 2019 una nuova mappatura riferita allo standard internazionale LEED® V4.

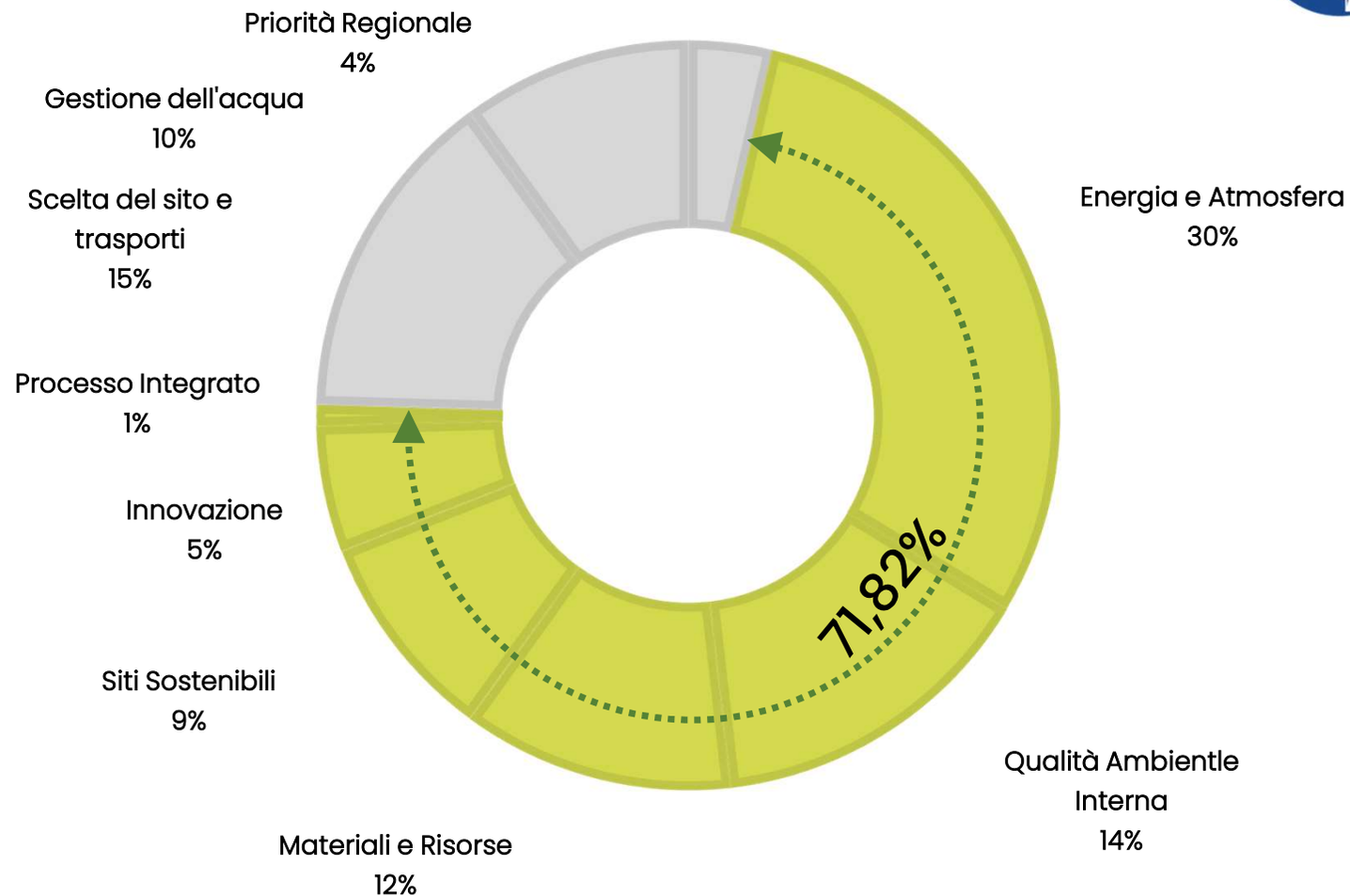


# I pannelli PIR contribuiscono alle certificazione LEED®?



Tabella 1.

| LEED® v4 BD + C<br>New Construction and Major Renovation<br><i>evidenziate in blu le aree pertinenti agli isolanti STIFERITE</i> |    |  | PUNTI      |
|--|----|--|------------|
|  | IP | INTEGRATIVE PROCESS<br>Processo integrato                  | 1          |
|  | LT | LOCATION & TRANSPORTATION<br>Localizzazione e trasporti    | 16         |
|  | SS | SUSTAINABLE SITES<br>Sostenibilità del sito                | 10         |
|  | WE | WATER EFFICIENCY<br>Gestione efficiente delle acque        | 11         |
|  | EA | ENERGY AND ATMOSPHERE<br>Energia e atmosfera               | 33         |
|  | MR | MATERIALS AND RESOURCES<br>Materiali e risorse             | 13         |
|  | EQ | INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY<br>Qualità ambientale interna | 16         |
|  | IN | INNOVATION<br>Innovazione                                  | 6          |
|  | RP | REGIONAL PRIORITY<br>Priorità regionale                    | 4          |
| <b>TOTALE</b>  |    |  | <b>110</b> |



# I prodotti Stiferite negli edifici certificati LEED®



## Il protocollo di certificazione ITACA



Sistema volontario di certificazione della sostenibilità ambientale degli edifici

ITACA - Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - è un'associazione di tipo federale nata per impulso delle Regioni e Province Autonome.

Il Protocollo nasce nel 2001 e oggi, dopo numerosi aggiornamenti e modifiche, è alla base della Prassi di Riferimento UNIPdR13/2019.

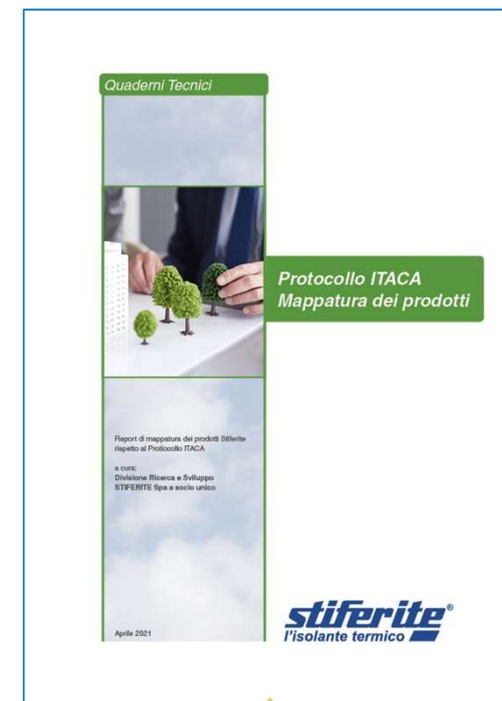
Diversi Enti Territoriali attribuiscono agevolazioni (economiche, volumetriche, ecc.) agli edifici certificati ITACA.



# I pannelli Stiferite e il protocollo di certificazione ITACA



| Area                      | Categoria   | Criterio  |   |
|---------------------------|---|---|---|
| Consumo di risorse        | Energia primaria richiesta durante il ciclo di vita | Energia primaria non rinnovabile                                  |   |
|                           |   | Energia primaria totale   |   |
|                           | Materiali eco- compatibili                          | Materiali riciclati/recuperati                                    |   |
|                           |   | Materiali locali  |   |
|                           |   | Materiali disassemblabili   |   |
|                           | Prestazioni dell'involucro                          | Materiali certificati   | Energia termica utile per il riscaldamento  |
|                           |   |   | Energia termica utile per il raffrescamento |
|                           |   | Coefficiente medio globale di scambio termico                     |   |
|                           |   |   |   |
| Carichi ambientali        | Emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente            | Emissioni previste in fase operativa                              |   |
| Qualità ambientale indoor | Ventilazione  | Radon   |   |
|                           | Benessere termoisometrico                           | Temperatura operativa nel periodo estivo                          |   |
|                           | Benessere acustico                                  | Qualità acustica dell'edificio                                    |   |
| Qualità del servizio      | Mantenimento delle prestazioni in fase operativa    | Disponibilità della documentazione tecnica degli edifici – B.I.M. |   |



Presto on line

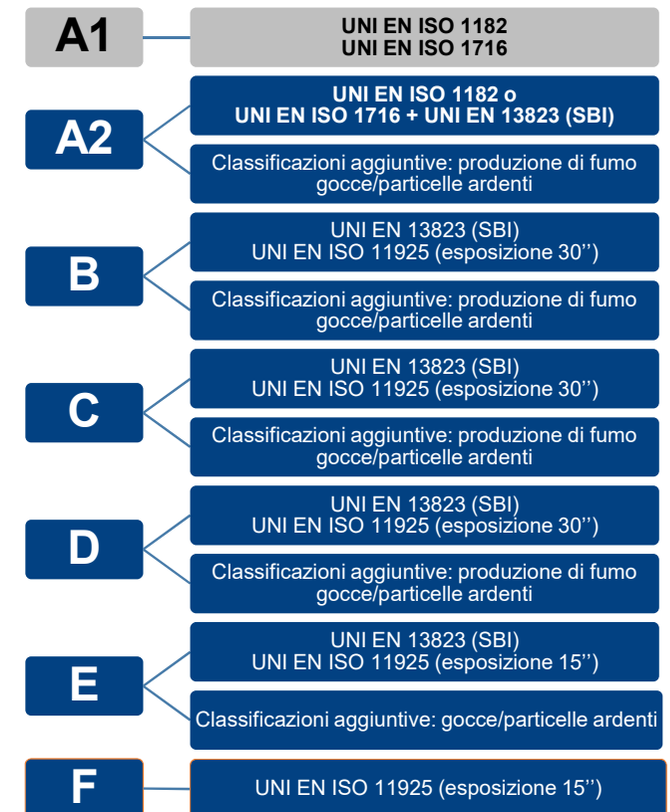
Dott. Fabio Raggiotto

# Come si definisce il comportamento all'incendio degli isolanti termici?



## Reazione al fuoco

- Per i materiali isolanti sottoposti a marcatura CE si valuta con il sistema delle Euroclassi
- Gli isolanti PU
  - Euroclassi dalla B s1 d0, la migliore ottenibile da isolanti organici, alla F in funzione del tipo di rivestimento
- Importante valutare le prestazioni dei materiali nelle reali condizioni di impiego (end use condition)



## I pannelli PIR possono essere una scelta sicura?



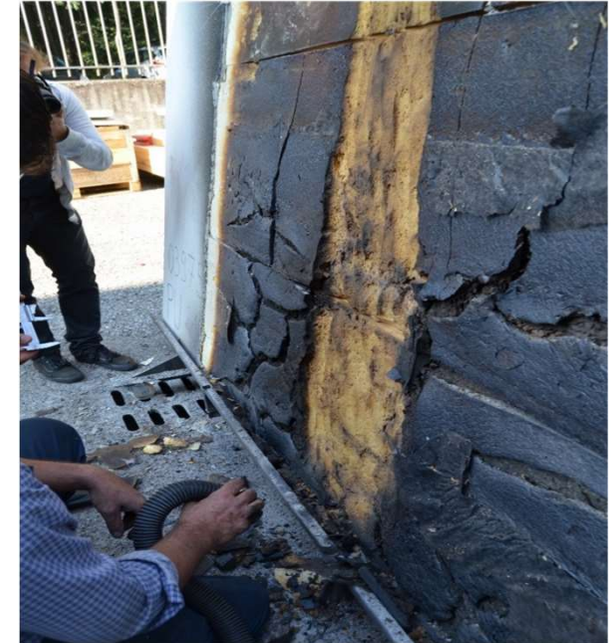
| Pannelli  | Euroclasse     |
|---|----------------|
| Lastre acc. a cartongesso<br>(Disp. anche con cartongesso A1) | B s1 d0        |
| PU ove sia richiesta una migliore reazione al fuoco           | B s1 d0        |
| PU con rivestimenti di alluminio                              | D s2 d0        |
| PU con riv. multistrato e inorganici                          | E              |
| Altri pannelli in PU  | F              |
| END USE CONDITION   | Euroclasse     |
| Sistema ETICS con PU  | B s1 d0        |
| Parete ventilata – PU rasato                                  | B s2 d0        |
| PU per condutture aria ventilata                              | B s1/2 d0      |
| Sistemi copertura   | B roof (t2/t3) |



## La schiuma PIR e il comportamento al fuoco



La schiuma a contatto delle fiamme carbonizza.  
Lo strato carbonioso protegge gli strati più interni,  
rallentando la propagazione dell'incendio.



## Le reali condizioni di impiego e i test di grande scala



STIFERITE, l'associazione italiana ANPE, e l'associazione europea PU EUROPE hanno svolto progetti di ricerca con diversi metodi di prova di media e grande scala (ONORM 3800 – DIN4102-20).

I test hanno confermato il buon comportamento degli isolanti poliuretanicici in condizioni reali di esercizio.

Nei test comparativi tra soluzioni applicative isolate con poliuretani e con isolanti incombustibili non si sono riscontrate sostanziali differenze.

Ampia documentazione disponibile online

[https://www.youtube.com/channel/UC28x\\_Zkzp4KVnaYyaUQfr9Q](https://www.youtube.com/channel/UC28x_Zkzp4KVnaYyaUQfr9Q)



## La scelta: efficienza e sicurezza



Fire B



Nuovo Polo Universitario Lodi

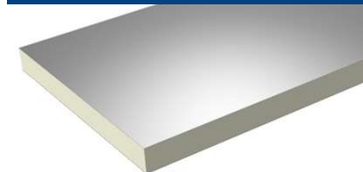
## La scelta: efficienza e sicurezza



Polo logistico Teddy – Gatteo (FC)  
Sistema Copertura certificato Factory Mutual



GTE



Dott. Fabio Raggiotto

# Quali emissioni di VOC dai pannelli Stiferite?



## 4. RESULTATS RESULTS

| Molécule<br>Molecule                             | N° CAS<br>N° CAS | Concentration<br>d'exposition<br>exprimée en<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3$<br><br>Exposure<br>concentration<br>expressed in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Classe<br>d'émission<br>Emission<br>class | Classe<br>d'émission<br>Etiquetage<br>Labeling<br>emission Class |
|--|------------------|--|---|--|
| Formaldéhyde<br>Formaldehyde                     | 50-00-0          | < 2  | A+  | A +  |
| Acétaldéhyde<br>Acetaldehyde                     | 75-07-0          | < 2  | A+  |  |
| Toluène<br>Toluene                               | 108-88-3         | < 5  | A+  |  |
| Tétrachloroéthylène<br>Tetrachloroethylene       | 127-18-4         | < 5  | A+  |  |
| Xylène<br>Xylene                                 | 1330-20-7        | < 5  | A+  |  |
| 1,2,4-triméthylbenzène<br>1,2,4-trimethylbenzene | 95-63-6          | < 5  | A+  |  |
| 1,4-dichlorobenzène<br>1,4-dichlorobenzene       | 106-46-7         | < 5  | A+  |  |
| Ethylbenzène<br>Ethylbenzene                     | 100-41-4         | < 5  | A+  |  |
| 2-Butoxyéthanol<br>2-Butoxyethanol               | 111-76-2         | < 5  | A+  |  |
| Styrène<br>Styrene                               | 100-42-5         | < 5  | A+  |  |
| COVT<br>COVT                                     |                  | < 200  | A+  |  |

|                     | C     | B     | A     | A+    |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| TVOC                | >2000 | <2000 | <1500 | <1000 |
| Formaldehyde        | >120  | <120  | <60   | <10   |
| Acetaldehyde        | >400  | <400  | <300  | <200  |
| Toluene             | >600  | <600  | <450  | <300  |
| Tetrachloroethylene | >500  | <500  | <350  | <250  |
| Ethylbenzene        | >1500 | <1500 | <1000 | <750  |
| Xylene              | >400  | <400  | <300  | <200  |
| Styrene             | >500  | <500  | <350  | <250  |
| 2-Butoxyethanol     | >2000 | <2000 | <1500 | <1000 |
| Trimethylbenzene    | >2000 | <2000 | <1500 | <1000 |
| 1,4-Dichlorobenzene | >120  | <120  | <90   | <60   |



## Qual è la durabilità dei prodotti isolanti in poliuretano?



Durabilità PU ~ 50 anni

Grazie alla struttura a celle chiuse, in normali condizioni d'uso, non subisce trasformazioni causate da assorbimento d'acqua, compressione, ecc.

La durata di un prodotto e le sue caratteristiche sono elementi essenziali per stimare le prestazioni a lungo termine degli edifici, sia in termini di costi che di impatti ambientali e pertanto considerati all'interno delle norme armonizzate europee (EN 13165 per i prodotti isolanti in PU)

Non sono ancora disponibili norme tecniche che fissino i parametri e metodi di prova, ma può essere valutata solo con esperienze applicative.

Test FIW Monaco di Baviera – PU Europe (2010)

Test Università IUAV di Venezia – Stiferite (2019)

# Qual è la durabilità dei pannelli Stiferite?



Posizione:  
Intercapedine  
muro  
perimetrale  
(villetta  
unifamiliare)

Anno prelievo:  
2018



Posizione:  
Copertura  
piana (edificio  
multipiano)

Anno prelievo:  
2019



Posizione:  
Copertura a  
falda  
(edificio  
unifamiliare)

Anno  
prelievo: 2018

Test effettuati  
da Università  
IUAV di Venezia

I  
- - -  
U  
- - -  
A  
- - -  
V

| Proprietà                         | Valore dichiarato       | Valore misurato dopo 36 anni |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Spessore                          | 40 mm                   | 40,83 mm                     |
| Resistenza a compressione al 10 % | 150 kPa                 | 271,15 kPa                   |
| Conducibilità termica             | 0,028 W/mK              | 0,027 W/mK                   |
| Resistenza termica                | 1,43 m <sup>2</sup> K/W | 1,51 m <sup>2</sup> K/W      |

| Proprietà                         | Valore dichiarato       | Valore misurato dopo 31 anni |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Spessore                          | 30 mm                   | 32,30 mm                     |
| Resistenza a compressione al 10 % | 150 kPa                 | 184,59 kPa                   |
| Conducibilità termica             | 0,028 W/mK              | 0,027 W/mK                   |
| Resistenza termica                | 1,07 m <sup>2</sup> K/W | 1,20 m <sup>2</sup> K/W      |

| Proprietà                           | Valore dichiarato       | Valore misurato dopo 20 anni |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Spessore                            | 30 mm                   | 31,22 mm                     |
| Resistenza a compressione e al 10 % | 150 kPa                 | 264,49 kPa                   |
| Conducibilità termica               | 0,028 W/mK              | 0,028 W/mK                   |
| Resistenza termica                  | 1,07 m <sup>2</sup> K/W | 1,12 m <sup>2</sup> K/W      |

## Quali sono le prestazioni meccaniche?



I valori di resistenza meccanica dei pannelli destinati alle applicazioni a pavimento o sotto coperture pedonabili/carrabili sono tali da soddisfare le normali esigenze sia dell'edilizia civile che di quella industriale

Resistenza alla  
compressione al 10% di  
schiacciamento  
(EN 826)

kPa

Comportamento a carico  
costante - Schiacciamento  
2% (EN 1606)

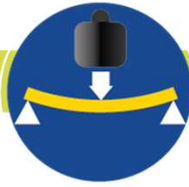
Kg/m<sup>2</sup>

**Stiferite**

Da 100 a 200

Da 4500 a 9000

## La scelta: isolamento resistente ai carichi



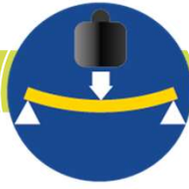
Centro Commerciale Nave de Vero - Venezia



GT



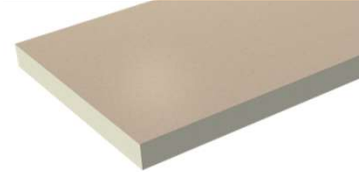
# La scelta: isolamento resistente ai carichi



Piazza Magnago - Bolzano



GT



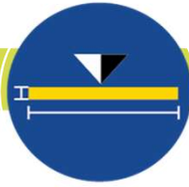
## I pannelli in poliuretano non si deformano?



La stabilità dimensionale dei materiali isolanti è particolarmente importante nelle applicazioni in copertura, sotto manti impermeabili non zavorrati, e in parte nelle applicazioni a cappotto.

I pannelli provvisti di rivestimenti inorganici (velo di vetro, alluminio, ecc.) indicati per queste applicazioni, mantengono forma e dimensioni nelle severe condizioni di esercizio previste dalle condizioni di prova descritte dalla norma armonizzata UNI EN 13165 (48 h, 70 °C, 90% UR e 48 h, 70 °C, 90% UR)

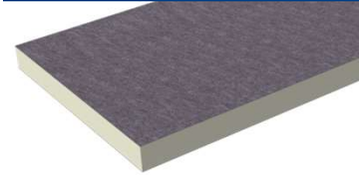
## La scelta: isolamento stabile dimensionalmente



Mercedes Benz Italia – Fiano Romano



Class B



Dott. Fabio Raggiotto

## I pannelli Stiferite sono lavorabili?



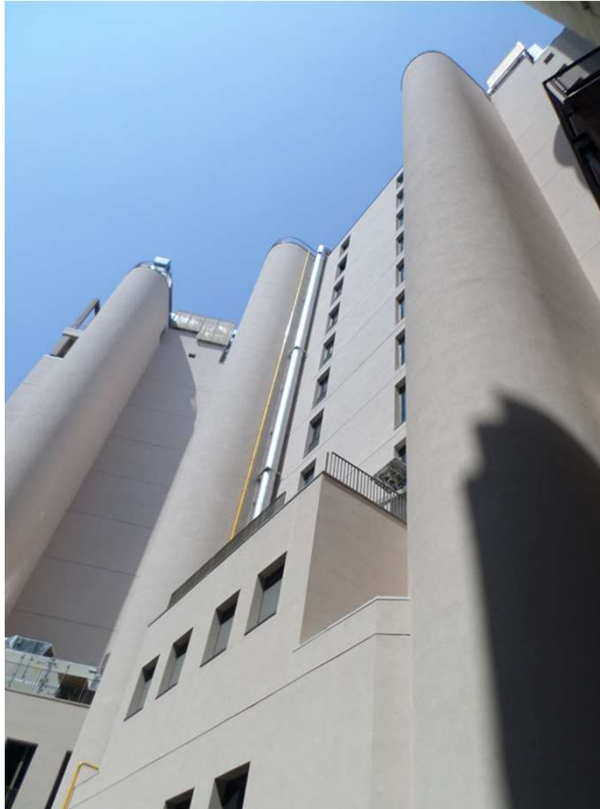
I pannelli Stiferite sono rigidi e leggeri.

Sono facili da trasportare e mettere in opera, migliorano quindi la sicurezza e le condizioni operative dei lavoratori e riducono la durata dei cantieri.

Possono essere tagliati e sagomati con i normali attrezzi di cantiere.

Su richiesta molte lavorazioni possono essere effettuate in stabilimento riducendo i tempi di lavorazione e gli sfridi di cantiere.

# La scelta: lavorabilità e prodotti su misura



Glam Hotel Duca - Milano

Class SK



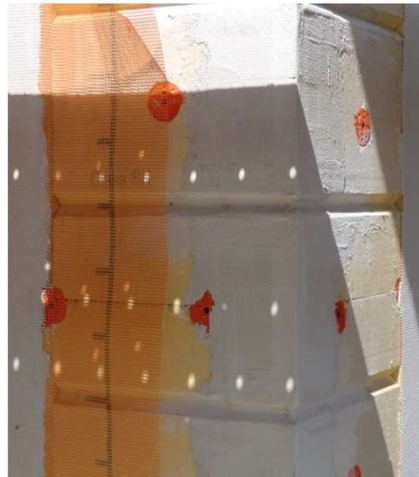
Lavorazioni Speciali



## La scelta: lavorabilità e prodotti su misura



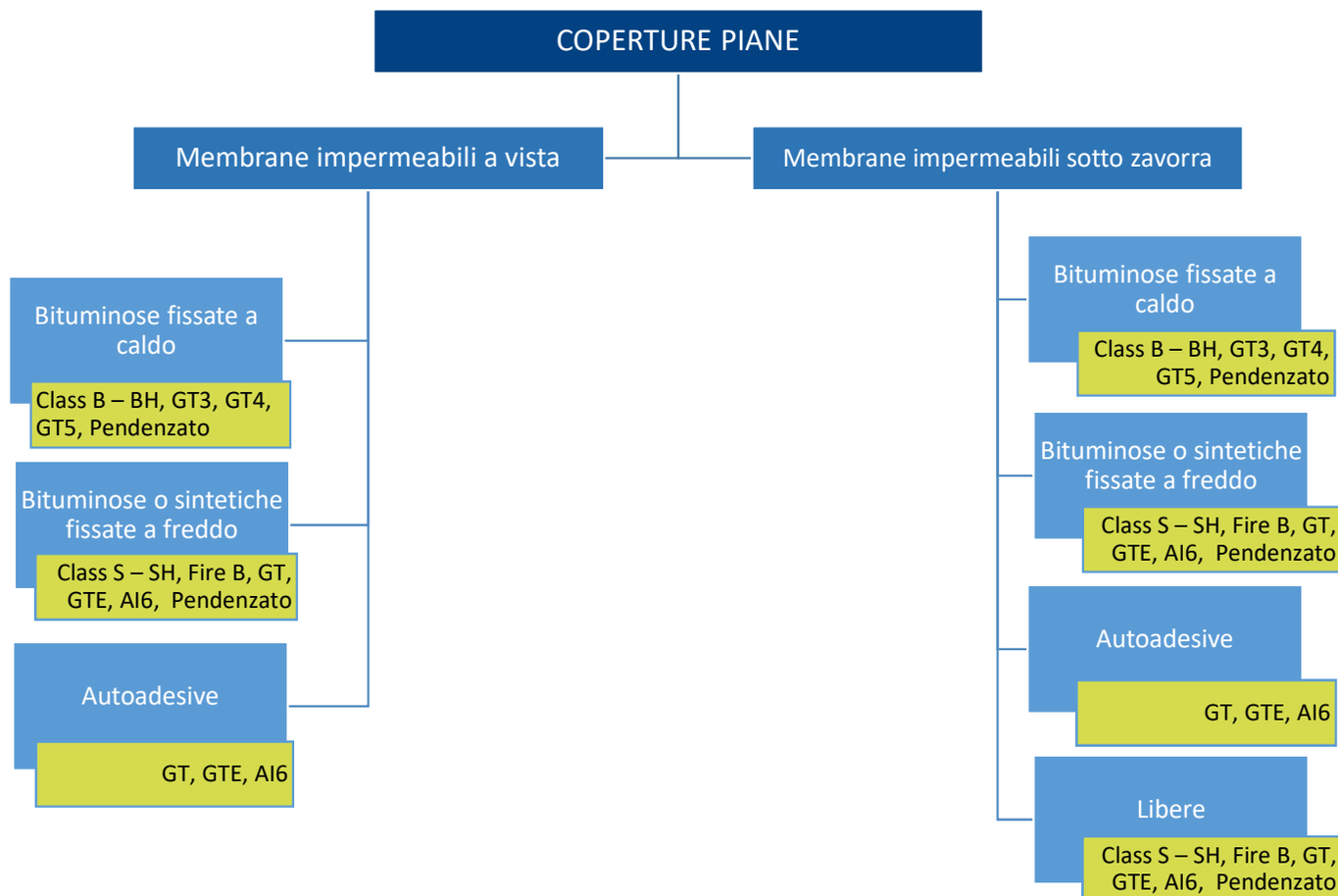
Lavorazioni Speciali



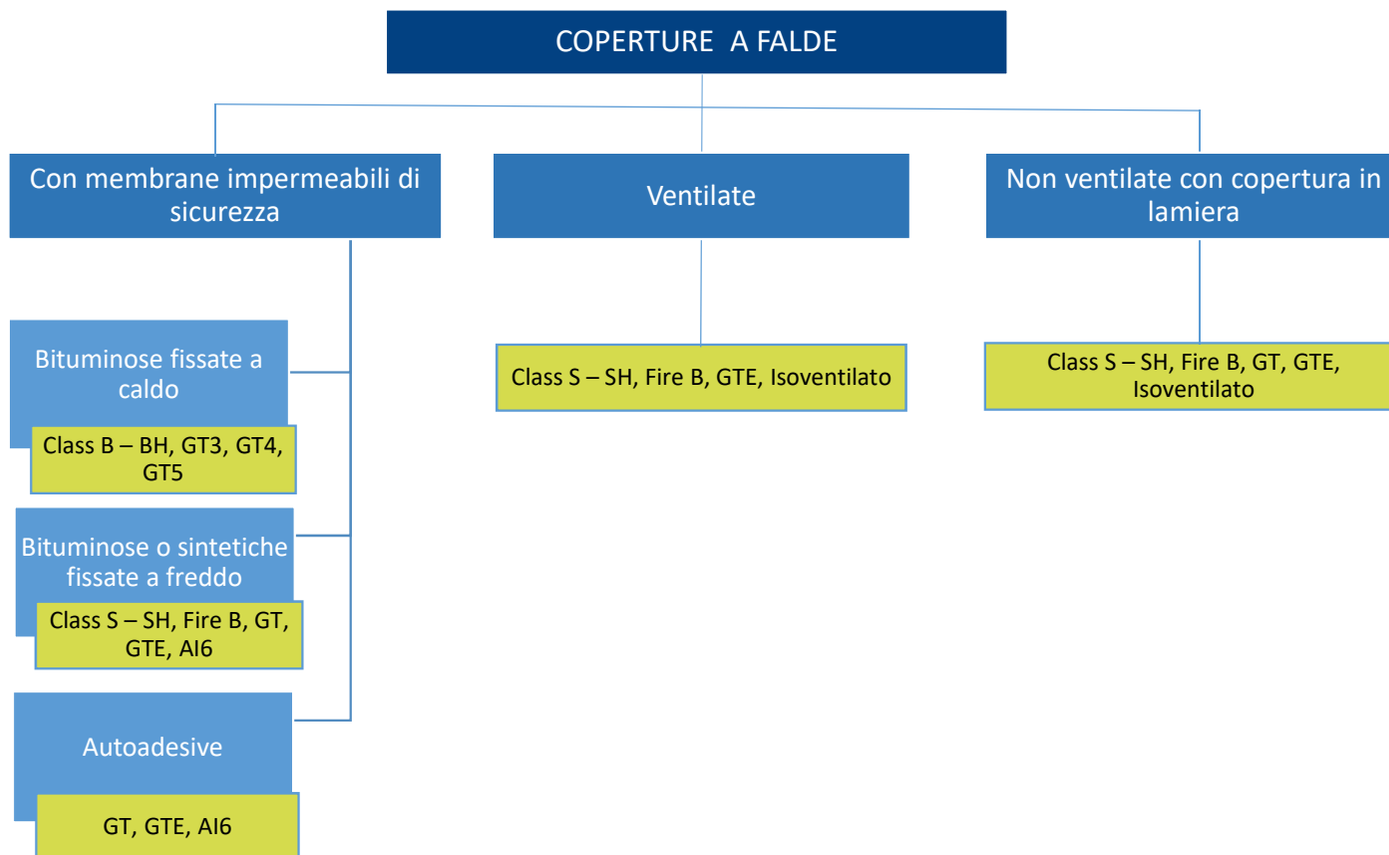
Cappotti con decori e bugnati



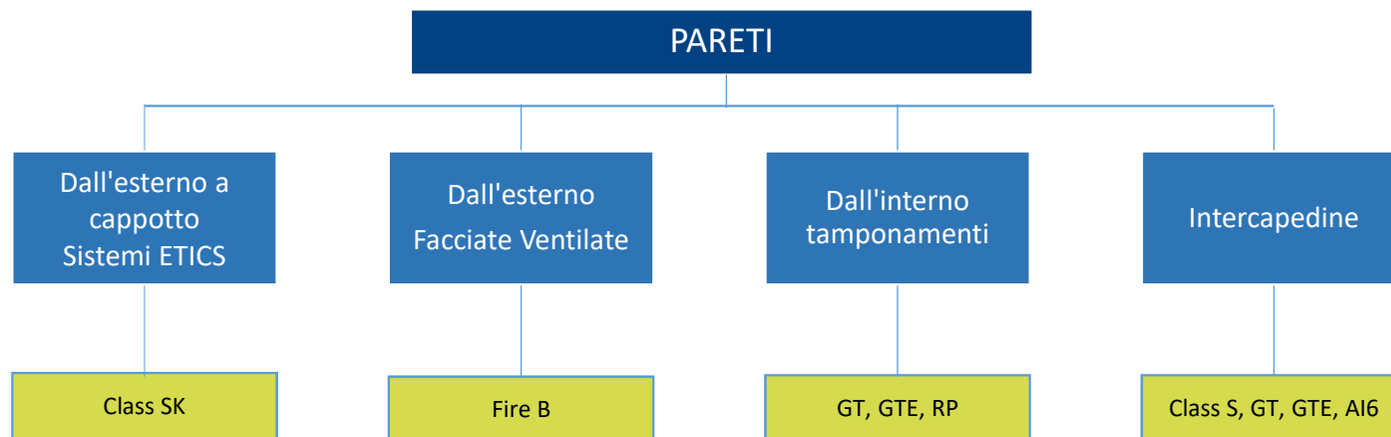
# Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni



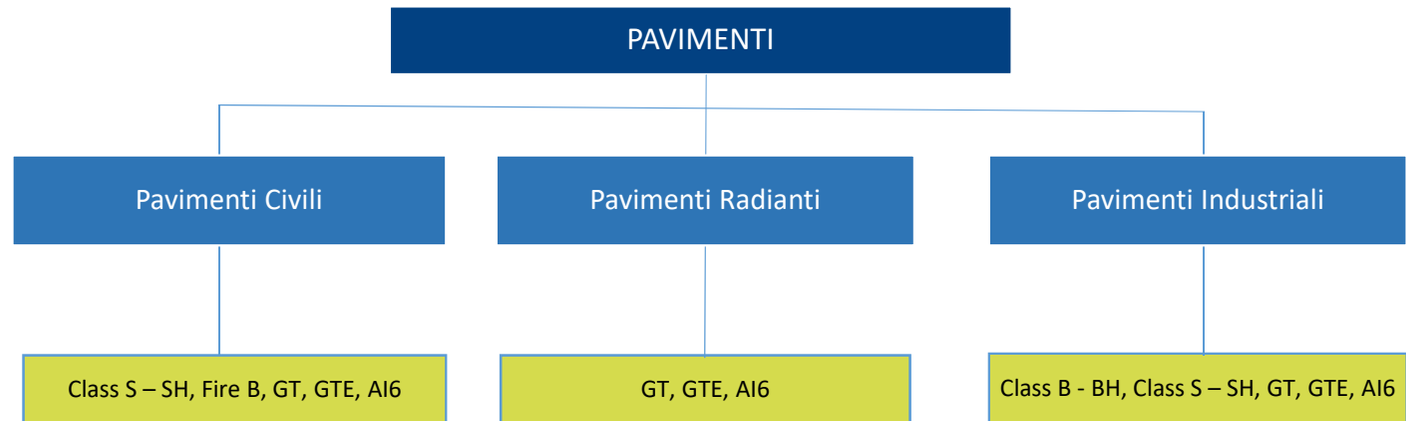
# Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni



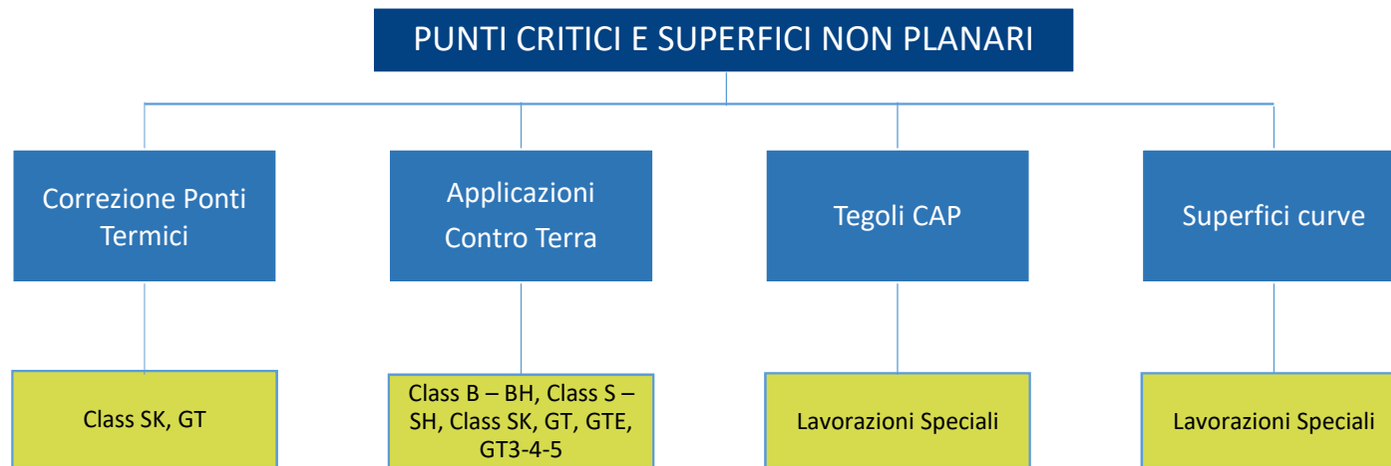
# Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni



# Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni



# Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni

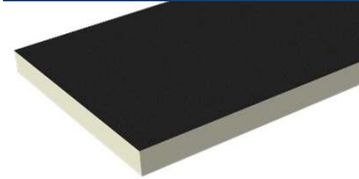


Case History

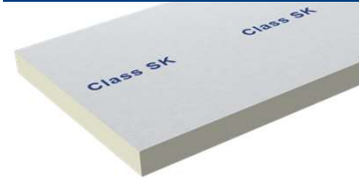
## Sede Allianz - Trieste



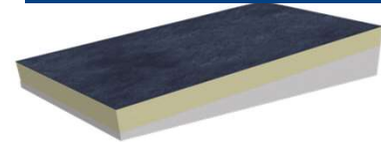
Fire B



Class SK



Pendenzato



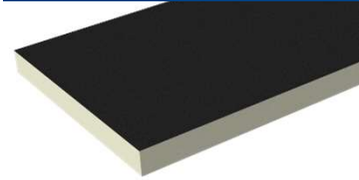
Dott. Fabio Raggiotto

## Case History

# Facciate Ventilata Sede Allianz - Trieste



Fire B

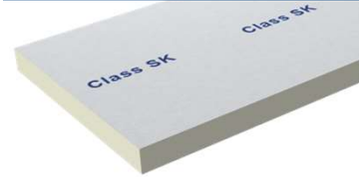


## Case History

# Facciate ETICS Sede Allianz - Trieste



Class SK

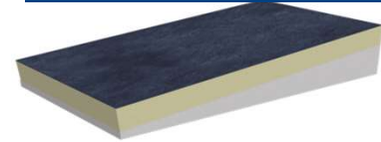


## Case History

# Copertura piana pendenzata – Sede Allianz – Trieste



Pendenzato

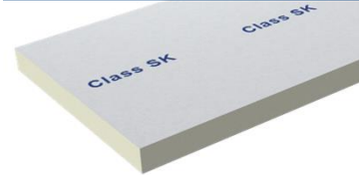


Case History

## Facciate Ventilate – Università – Trento



Class SK



Dott. Fabio Raggiotto

Case History

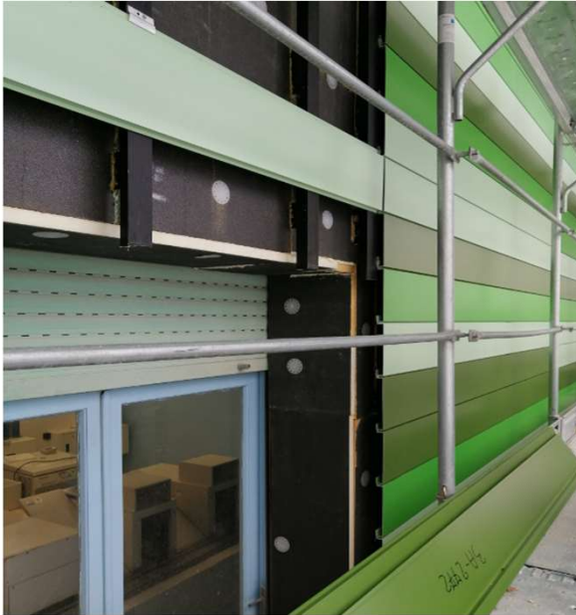
## Facciate Ventilate – BNL – BNP Paribas Roma



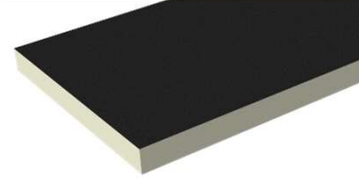
Dott. Fabio Raggiotto

## Case History

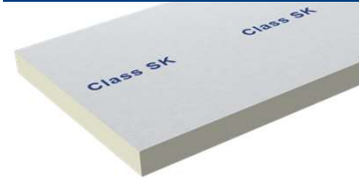
### Facciate Ventilata ed ETICS – Ospedale Madonna del Soccorso – San Benedetto (AP)



Fire B



Class SK



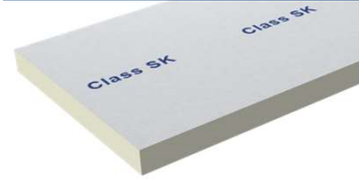
Dott. Fabio Raggiotto

Case History

## Facciate ETICS – City Life – Milano



Class SK



Dott. Fabio Raggiotto

## Case History

# Isolamento di coperture – Museo Multimediale del '900 (M9) – Mestre (VE)



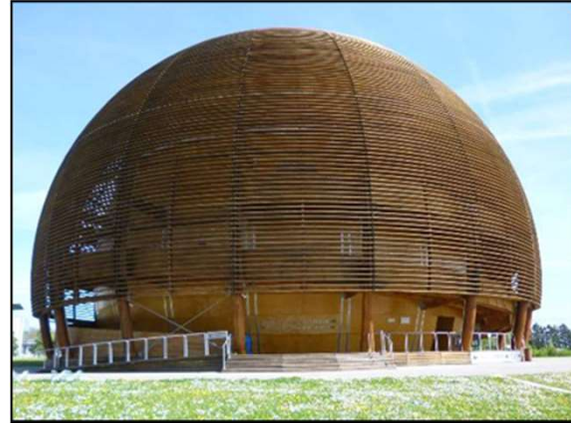
Isoventilato



Dott. Fabio Raggiotto

## Case History

# Isolamento coperture sistema Pendenzato – CERN – Ginevra (CH)



Pendenzato



Dott. Fabio Raggiotto

Email: [fraggiotto@stiferite.com](mailto:fraggiotto@stiferite.com)

Tel: 049 8997917

Cell: 348 6706963

[www.stiferite.com](http://www.stiferite.com)

In Liguria:

GE, IM, SV: Geom. Alberto Virgili

SP: Arch. Patrizio Simoncini

Email: [avirgili@stiferite.com](mailto:avirgili@stiferite.com)

Email: [psimoncini@stiferite.com](mailto:psimoncini@stiferite.com)

Cell: 3471076824

Cell: 3460224210

***stiferite***<sup>®</sup>  
*l'isolante termico*

**Grazie per l'attenzione**