



Fabbriche Isolanti
Vetro Roccia Associate

Sicurezza ed efficienza energetica: le Fibre Artificiali Vetrose

*Presentazione delle Linee Guida sulle misure di prevenzione per
la tutela della salute nell'utilizzo delle Fibre Artificiali Vetrose*

Le lane minerali: un utilizzo innovativo e sostenibile *[Cecilia Hugony – Amministratore delegato Teicos]*

Roma, 6 ottobre 2015

seguici su:



facebook.com/infofav



[@info_fav](https://twitter.com/info_fav)

Esperienze recenti scuole

Scuola Americana Milano

- *Rivestimento a cappotto*

Scuola materna di via Dante, Corsico (Milano)

- *Isolamento sottotetto*

Scuola materna Gianni Rodari, Baranzate (Milano)

- *Isolamento contropareti*

Scuola Americana Milano (ASM)

Intervento di ripristino e di isolamento termico delle facciate:

- ***Demolizione aggetto***
- ***Ripristino chiusura verticale a secco***
- ***Isolamento termico pareti perimetrali – pannelli lana di roccia 10 cm***

Periodo di esecuzione: giugno – agosto 2015









Scuola via Dante - Corsico

Isolamento copertura

- ***Rimozione macerie***
- ***Isolamento solaio con doppio strato lana di vetro
14 cm spessore***

Periodo di esecuzione: giugno – agosto 2015









Scuola Gianni Rodari - Baranzate

Bonifica pareti perimetrali

- ***controparete interna in cartongesso isolata***

Periodo di esecuzione: giugno – agosto 2015







Conclusioni

Le lane minerali sono prodotti ottimali negli interventi sull'esistente

- **Adattabilità – flessibilità**
- **facilità di posa in opera**
- **ingombri limitati**