

ARTE E MESTIERI SRL > LA DITTA È SPECIALIZZATA IN RESTAURO, BIOARCHITETTURA E NANOTECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI. ECCO LA STORIA DI UNA DELLE AZIENDE PIÙ INNOVATIVE DEL SETTORE

# Una visione che nasce dalla tradizione

«Un'avventura professionale e privata, di passione, di coerenza, di determinazione e umiltà, nella quale la calce è sempre stata al mio fianco, e io al suo. Un cammino che mi ha portato a creare quello che ho sempre immaginato: la visione positiva del costruire in modo sano e vivere l'ambiente creato. Ieri, oggi e domani». A parlare è Albiz Ermacora, imprenditore del settore edilizia-restauro-bioarchitettura-isolamento nanotecnologico. «La mia forte passione verso la tradizione della produzione di grassello di calce aerea, verso i materiali per l'edilizia ecocompatibili, ecosostenibili e altamente innovativi, applicabili su strutture nuove, da risanare, da isolare e da ristrutturare, è nata in seguito all'esperienza lavorativa nell'azienda di mio padre, Le Fornaci Ermacora», racconta. «Assieme a mio

fratello Fabio Ermacora - prosegue - ho avuto modo di specializzarmi e comprendere a fondo un'arte antica che mi affascinava e suscitava in me continuo interesse nel capire come mai opere nate migliaia di anni antecedenti a me fossero ancora presenti, intatte e insensibili al lento fluire del tempo, nonché perfettamente sane». Nel 2008, i due fratelli hanno unito le competenze, le forze e la condivisione del medesimo focus con grande passione, facendo nascere la ditta Arte e Mestieri SRL e di conseguenza anche la linea di prodotti Naturalcalk, completamente naturale, ecocompatibile ed ecosostenibile al 100 per cento. «Come realtà affermata e sempre in crescita siamo passati dal territorio locale, nazionale e successivamente europeo ed extraeuropeo. Ci siamo dedicati al settore del restauro, bio-architettura, risanamento e ristrutturazioni».



## LA LINEA

«La nostra Linea Naturalcalk è diventata ancora più completa con l'aggiunta di un nuovo materiale - continua Albiz - ed è nato il prodotto Tillica, per l'isolamento nano-tecnologico ecosostenibile ed eco-compatibile a basso spessore. Lo abbiamo sviluppato e creato con l'idea e l'obiettivo di trasformare qualcosa in natura senza la necessità di creare materiale di scarto. Si tratta di un prodotto completamente naturale che combinato a tecnologie avanzate ed innovative è in grado di isolare a basso spessore, con grande risparmio energetico e nel rispetto dell'ambiente e dell'uomo». La linea Naturalcalk è composta da pro-

dotti unici, nati dalla combinazione di materie prime di alta qualità e innovative. Annullano il carico termico proveniente dall'esterno, esaltando e migliorando il valore termico all'interno dell'area di intervento. La linea è composta da materiali facili da applicare, resistenti nel tempo, traspiranti e altamente isolanti in pochi millimetri di spessore, mantenendo comunque il massimo isolamento termico e un alto livello di risparmio energetico. Sono sostenibili ed ecocompatibili, naturali al 100%, ignifughi, riciclabili ed esenti gas VOC. «La nostra linea Naturalcalk è ideale per il restauro, bioarchitettura, isolamento, risanamento - conclude Albiz Ermacora - Il nostro codice genetico ci lega alla terra e all'habitat naturale interagendo con esso in rapporto armonioso, per un unico benessere fisico e psicologico all'interno delle nostre abitazioni, ricreando il microclima ideale».

Per informazioni:  
[www.naturalcalk.com](http://www.naturalcalk.com)

**Il fondatore Albiz Ermacora racconta l'evoluzione dell'impresa dall'esperienza del padre ai nostri giorni**

EFFICIENZA > IL PRODOTTO NASCE DALLA COMBINAZIONE DI GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO E AEROGEL

## Con Tillica l'isolamento termico occupa solo pochi millimetri

Circa 15 anni fa, la linea di prodotti si è evoluta con l'inserimento del sistema Tillica, il cui marchio è registrato. È un prodotto nanotecnologico, termo-isolante e termo riflettente, ecocompatibile, facile, pratico, resistente, traspirante, naturale al 100%, ignifugo, riciclabile, veloce nell'applicazione, esente da gas V.O.C. Grazie alle sue straordinarie peculiarità consente di isolare termicamente le abitazioni in pochi millimetri migliorando al tempo stesso il comfort abitativo e il benessere globale, rendendo la vita più sana e salubre. Tillica è originato dalla combinazione di due materie prime straordinarie che riescono ad isolare ed esaltare il migliore valore termico dell'edificio all'interno e ad annullare il carico termico all'esterno. È costituito da grassello di calce stagionato - usato fin dall'antichità come legante, è un ottimo traspirante ed è antibatterico, oltre a essere un equilibratore di umidità e riflettente - ed Aerogel di silicio amorfo - composto al 95% d'aria, che assorbe energia cinetica e ha una bassa conducibilità termica; è la materia più isolante e più leggera oggi conosciuta al mondo.

### I VANTAGGI

I suoi vantaggi sono molteplici. È un prodotto innovativo con superiore efficienza energetica; è anticonden-

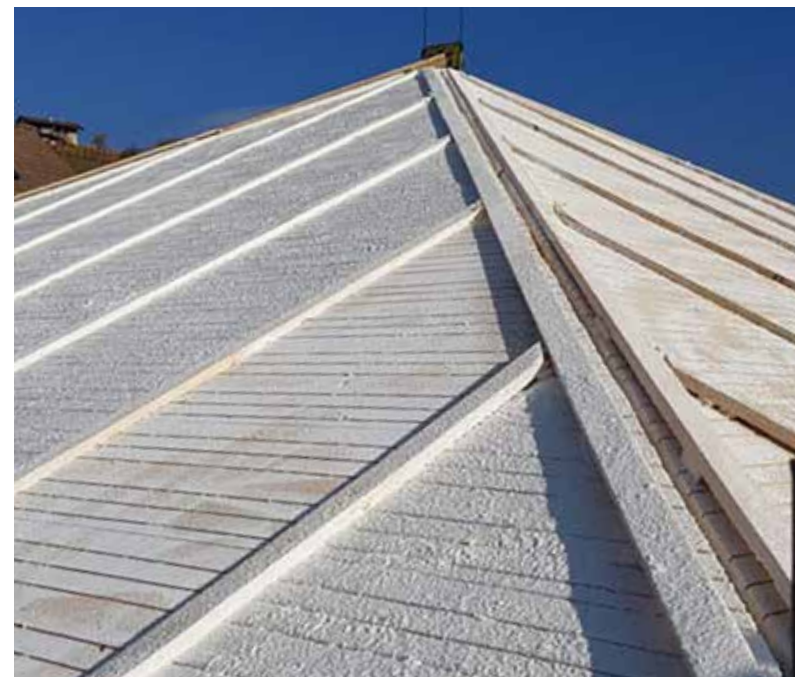


sa, antimuffa ed è ignifugo (a contatto con la fiamma non emana esalazioni tossiche). Termo-isolante e termo-riflettente a basso spessore (3/10mm), garantisce un risparmio del 50% sul riscaldamento e del 70-80% sul rinfrescamento.

**È entrato a far parte della linea 15 anni fa  
Garantisce forte risparmio sul riscaldamento**

## NATURALCALK

## Un scelta fatta con cura nel rispetto dell'ambiente



La linea Naturalcalk, il cui marchio è registrato, è composta da prodotti unici, nati dalla combinazione di materie prime di alta qualità e innovative. Annullano il carico termico proveniente dall'esterno, esaltando e migliorando il valore termico all'interno dell'area di intervento. La linea di prodotti è composta da materiali facili da applicare,

resistenti nel tempo, traspiranti e altamente isolanti in pochi millimetri di spessore, mantenendo comunque il massimo isolamento termico e un alto livello di risparmio energetico. Sono sostenibili ed ecocompatibili, naturali al 100%, ignifughi, riciclabili ed esenti gas VOC. La linea Naturalcalk è ideale per il restauro, la bioarchitettura, l'isolamento il risanamento.