



Tecnologie innovative ed ecosostenibili per l'edilizia

Euchora è una giovane società nata specificatamente per portare il proprio contributo al miglioramento della qualità della vita, nel rispetto di quello sviluppo sostenibile che è l'unica vera sfida dell'uomo.

Il proprio management ha maturato una lunga esperienza nel settore della **protezione e conservazione del territorio** e nella promozione di prodotti e tecnologie per il miglioramento del comfort e benessere dell'abitare.



Euchora è una società del gruppo *Greenvision ambiente* che rappresenta il punto di riferimento nel settore dell'ambiente e della sicurezza per ogni problema di inserimento delle opere dell'uomo; dalla stabilità e controllo del terreno alla protezione delle reti di servizio, dal risparmio energetico alla produzione di combustibili "puliti", al rilancio del naturale, con prestazioni competitive per uno sviluppo sostenibile.

Euchora produce: [materiali edili isolanti](#), [isolanti termici](#), [isolanti acustici](#), [isolanti termo-acustici](#), [isolanti in fibra di legno](#), prodotti e materiali per l'edilizia, materiali edili naturali, pavimentazioni in gomma riciclata, prodotti per drenaggio, prodotti per la protezione e impermeabilizzazione.



[ISOLKENAF](#)



[RECOLAN](#)



[FIBRA DI LEGNO](#)



[ISOLRUBBER](#)

I nostri prodotti

Ecco una lista dei nostri principali prodotti per l'edilizia. Per conoscere tutti i dettagli delle nostre produzioni e della nostra attività [entra nel sito](#)

[ISOLANTI TERMICI NATURALI IN FIBRA DI KENAF](#) **ISOLKENAF**

Feltro flessibile arrotolabile o pannello semirigido, termofissato senza collanti per isolamento termo-acustico

EUWOOD

Pannelli agglomerati senza collanti in fibra di legno

[ISOLANTE IN FIBRE DI POLIESTERE RICICLATE](#) **RECOLAN**

Feltro flessibile arrotolabile o pannello, termofissato senza collanti per isolamento termo-acustico

[ISOLANTE AL 100% DI FIBRE MISTE SINTETICHE](#) **ISOLMIX**

Feltro flessibile arrotolabile o pannello, termofissato senza collanti per isolamento termo-acustico

[ISOLANTE IN FIBRE DI CELLULOSA](#)

ISOCELL P

Pannelli termofissati senza collanti per isolamento

[ISOLANTI TERMICI SOTTILI RIFLETTENTI](#) **SINGLE BUBBLE 2eFOIL - SINGLE BUBBLE 2eFOIL - CONCRETE BARRIER rFoil**

[ISOLANTI ACUSTICI SFOGLIATI, ANTIVIBRANTI IN GOMMA RICICLATA](#)

ISOLRUBBER

Fogli in rotoli o pannelli di sfogliato in gomma riciclata anche per insonorizzazioni ad elevate prestazioni ai rumori aerei e di calpestio

[ISOLANTI ACUSTICI SFOGLIATI, ANTIVIBRANTI IN GOMMA RICICLATA E SUGHERO](#)

ISOLCORK

Fogli in rotoli di sfogliato in gomma riciclata e sughero

[ISOLANTI IN FIBRE NATURALI DI KENAF PER L'ISOLAMENTO DEI RUMORI DA CALPESTIO](#)

ISOLKENAF PAV

Feltro termofissato senza collanti per isolamento da calpestio

[PAVIMENTAZIONI E CORDOLI ELASTICI IN GOMMA RICICLATA](#)

Blocchetti Autobloccanti in gomma

Pannelli Autobloccanti in gomma

Pannelli disegno esagonale

Mattonelle antitrauma certificate en 1177

Pannelli indoor

Bordure

Pavigreen - Sistema modulare sintetico per pavimentazioni esterne





[PAVIMENTI IN GOMMA RICICLATA](#)



[TECNOTEGOLA](#)



[TECNOVENT](#)



[R FOIL - ISOLANTE RIFLETTENTE](#)

[PRODOTTI PER ROOFING](#)

TECNOFOIL

Membrane traspiranti e barriere vapore

TECNONET

Strato separatore, areatore, anticondensa, antirombo in PP

TECNOVENT

Composito per coperture, anticondensa, antirombo
combinazione di una membrana impermeabile
traspirante e di una rete tridimensionale in PP

TECNOTEGOLA

Tegola bituminosa ardesiata per coperture a falda
inclinata

[PRODOTTI PER DRENAGGIO](#)

EDILDRAIN - mono

Composito drenante con anima tridimensionale e 1
non tessuto

EDILDRAIN - double

Sandwich composito drenante con anima

[PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE](#)

EDILPROTEC

Lastra bugnata per protezione
dell'impermeabilizzazione

NT non tessuti in PET

Non tessuto da fiocco in poliestere

[TELI PER COPERTURA PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE](#)

MONARFLEX

**COPERTURA PONTEGGI ED USI VARI
ACCESSORI FISSAGGIO**

