

ISOLANTI NATURALI

A SINISTRA: *Isolmix*,
rotolo fonoassorbente
anticalpestio in fibra di poliestere
e fibre naturali riciclate.

A DESTRA: *Isolkenaf*, isolante termico
e acustico in fibra naturale
di Kenaf, e *Isolkenaf Pav* anticalpestio
in fibra naturale. Tutte proposte K.E.F.I.



Il nostro domani comincia oggi

Coniugando progresso tecnologico
e know-how, Greenvision
ambiente propone **systemi e prodotti**
per uno sviluppo sostenibile

Tutelare l'ecosistema promuovendo la realizzazione di prodotti naturali, l'uso di materie plastiche riciclate, l'impiego di fonti d'energia rinnovabili, il monitoraggio dell'inquinamento ambientale e del dissesto idrogeologico, la sicurezza di strutture e infrastrutture. È questo, per esteso, l'obiettivo a cui punta il gruppo **Greenvision ambiente**. Nata nel 1968 come Eurolan, società guidata da Walter Burani e operante nel settore degli isolanti in lana di roccia, nel 1986, a seguito dell'incontro con Andrea Siniscalco, specialista nelle geotecnologie per l'ambiente, diviene Italdreni. L'attuale denominazione viene decisa nel 2004 dopo l'acquisizione di ulteriori realtà professionali dotate di specifiche esperienze: Agrostar, specializzata in agrotecnologie innovative; K.E.F.I., attiva nella coltivazione e lavorazione del Kenaf – una pianta dalla quale si ricavano prodotti naturali per la bioedilizia (quali isolanti termo-acustici), l'industria tessile e il settore automobilistico; Enervision e Bio-Energy, che si occupano di raccolta e trasformazione di biomasse impiegate nei termovalorizzatori per la produzione di energia elettrica ecologica; Euchora, che progetta e realizza prodotti innovativi per l'edilizia ricavati da materiali naturali o di recupero (lana di legno, granuli di sughero, gomma riciclata); Conchiglia, sistemi per il risparmio energetico e la protezione delle reti di distribuzione; Innovative Value Activity, per lo sviluppo di materie plastiche riciclate; Studio Alfa, che effettua analisi chimiche e monitoraggio dell'inquinamento idrogeologico. Un grande gruppo per un futuro più verde. □



ENERGIA PULITA E RICICLO

QUI SOPRA: il kenapulo, cippato dalla pianta di Kenaf, viene utilizzato per pannelli isolanti termici, acustici e pannelli leggeri per arredamento. Di K.E.F.I. SOTTO: mattonelle autobloccanti in granuli di gomma riciclata per pavimentazioni antitrauma. Da Euchora. A DESTRA: impianto fotovoltaico

Grid-Connected di Conchiglia Energia Solare.

