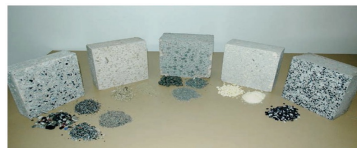


Costruire con l'aiuto dei rifiuti

A Brindisi il Consorzio Cetma fa il punto sul progetto di ricerca SUS-CON, giunto alle fasi finali.

2 dicembre 2015 06:40

I primi risultati del progetto europeo di ricerca SUS-CON (SUStainable, innovative and energy-efficient CONcrete, based on the integration of all-wastematerials), che a dicembre termina i lavori dopo quattro anni di studi, saranno presentati dal Consorzio Cetma giovedì 3 dicembre 2015 a Brindisi in occasione del workshop "Towards greener and more energy efficient buildings: novel construction materials and processes".



SUS-CON ha coinvolto 16 partner, tra centri di ricerca, atenei e aziende di dieci diversi paesi, Italia compresa, con l'obiettivo di mettere a punto nuove tecnologie per l'impiego di rifiuti difficili da riciclare nel processo di produzione del calcestruzzo, al fine di ottenere componenti per l'edilizia a elevata efficienza energetica come pannelli o blocchi da costruzione.

In particolare, la ricerca si è concentrata sull'impiego di plastiche miste provenienti dallo scarto della selezione dei rifiuti solidi urbani (plasmix), pneumatici fuori uso (PFU), schiume poliuretatiche recuperate da frigoriferi dismessi e componenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il seminario gratuito si terrà a Brindisi presso il Palazzo Granafei – Nervegna, in Via Duomo 20, a partire dalle 9.15.

Per informazioni: [Consorzio Cetma](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata