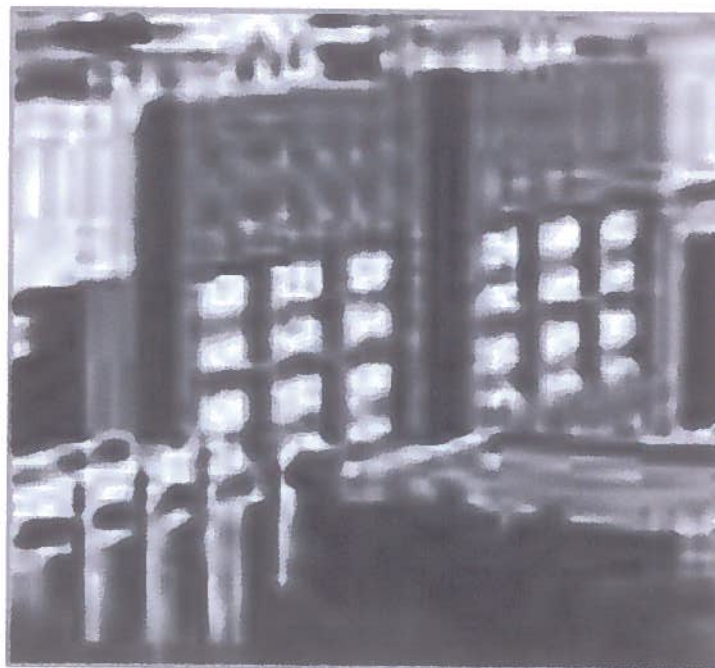


■ Il progetto

Come ti realizzo il cemento con materiali da riciclo

Sarà presentato giovedì 4 aprile, allo University Club dell'UniCal, il progetto di Ricerca Ecofibar. L'iniziativa, finanziata con fondi Pon, riguarda i compositi cementizi ecocompatibili realizzati con fibre e con aggregati di riciclo. In particolare, il progetto consiste nella realizzazione di malte cementizie colorate compatibili e fibrorinforzate con un materiale basaltico innovativo che ha la proprietà di resistere ad elevate temperature. Obiettivo del progetto, in altre parole, è quello di realizzare manufatti cementizi fibro rinforzati ad elevate prestazioni utilizzando un'alta percentuale di aggregati da riciclo di materiale edile proveniente da demolizioni e da materiale di scarto di lavorazione o processi industriali.

I compositi realizzati con questa tecnica, inoltre, avranno proprietà cromatiche uniformi che consentiranno un'applicazione diretta senza ricorrere ad ulteriori finiture. Soggetto proponente del progetto è la Per-



L'iniziativa sarà presentata il 4 aprile all'Unical

sonal Factory, società di Simbario in provincia di Vibo Valentia, fondata dai fratelli Tassone, che opera prevalentemente nel settore chimico per l'edilizia.