

CAMERINO VENERDÌ IL CONVEGNO ORGANIZZATO DALL'UNIVERSITÀ Dalle macerie alle costruzioni ecosostenibili

POCO PIÙ di due anni di ricerca, la collaborazione di due dottori di ricerca e quattro ricercatori e la partecipazione dell'impresa Grandinetti di San Severino. Questi gli ingredienti di una collaborazione che, unendo pubblico e privato, ha prodotto le EcoTile, le mattonelle ecologiche in grado di incorporare fino al 77% di rifiuti da costruzione e demolizione del settore edilizio, esteticamente apprezzate e con le stesse prestazioni tecniche delle graniglie tradizionali. E proprio le mattonelle ecologiche saranno le protagoniste venerdì a Camerino

di una giornata di studi, a partecipazione gratuita, organizzata dall'Ateneo. All'appuntamento, che si terrà a Camerino al Polo di geologia, partecipano il professor Claudio Pettinari, rettore dell'Università di Camerino, Federico Benvenuti, del Ministero dell'Ambiente, la professoressa Maria Chiara Bignozzi, direttore del Centro Ceramico dell'Università di Bologna, la dottoressa Maria Savina Pianesi, Progetto Life Green Sinks (Plados) e la professoressa Laura Gaggero, Progetto Life Fibers, Università di Genova.