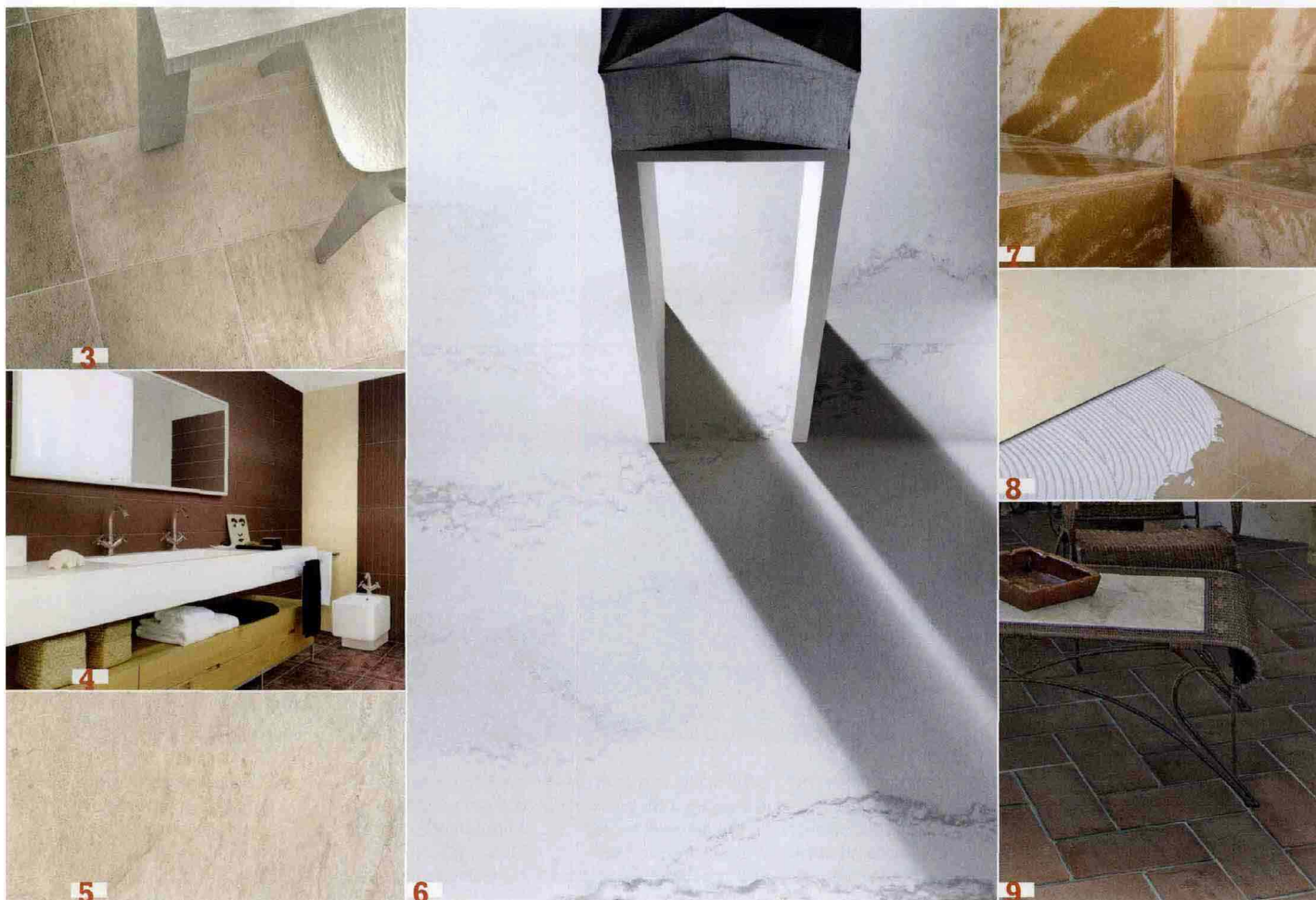


M

Tenuta e rilancio

www.ecostampa.it



e autopulente – che derivano dal processo ossidativo a contatto con una superficie fotocatalitica. L'applicazione è estesa anche alla gamma Extreme, connotata dal formato 150x75 con finiture semilucidata e levigata.

www.granitifiandre.com

7. Fabbrica Marmi e graniti presenta otto nuove Pietre di fabbrica: tre marmi (Bardiglio imperiale scuro, Giallo Siena e Rosso Alicante), due travertini (Travertino chiaro e Travertino romano classico) e tre pietre (Parana

beige, Parana black e Parana taupe), corredate da un programma ricco di mosaici, decorazioni e pezzi speciali, tra cui top lavabo e piatti doccia.

www.irifmg.com

8. Slim/4 di Floor Gres è formato da lastre in grès porcellanato di spessore 4 mm ottenute per pressatura: questo permette di realizzare un prodotto resistente alle più diverse sollecitazioni, che non ha bisogno dell'applicazione di fibre rinforzanti ed elimina i problemi legati al tensionamento della materia

e alla tenuta della posa, facilitando al contempo le operazioni di taglio, foratura e manutenzione.

www.floorgres.it

9. Il Cotto artigiano a mano de **Il Ferrone**, connotato dalla colorazione rosso imprunetino di Corte antica, si arricchisce di tre nuove nuance interpretate secondo le nuove tendenze dell'interior design: la tonalità di Recupero, con venature tendenti al tabacco, la rosea delicatezza di Terre chiare e la moderna colorazione ocra di Spoleto.

www.ilferrone.it

lotta all'inquinamento

Un particolare tipo di trattamento post fabbricazione ha permesso di presentare al Cersaie 2009 le prime piastrelle ceramiche che riducono l'inquinamento e rendono le superfici resistenti alla proliferazione dei batteri e più facili da pulire. Il trattamento sfrutta la capacità del biossido di titanio di esplicare la sua azione catalizzatrice quando irradiato con luce solare o anche artificiale. Attraverso l'ossidazione, le sostanze organiche e inorganiche inquinanti diventano innocue, con un'azione che permette di ottenere la depurazione dell'aria dalle particelle nocive, la disinfezione delle superfici dai batteri e la creazione di superfici autopulenti, che sfruttano la superidrofilia indotta dalla presenza del semiconduttore irradiato (TiO₂). Il trattamento viene effettuato a una temperatura elevata, che garantisce risultati permanenti. La ricerca ha messo a punto una nuova metodologia, che utilizza polveri micrometriche di TiO₂.