

**BUONCONVENTO**

# Piastrelle antibatteriche firmate «Gambarelli»

— BUONCONVENTO (Siena) —

**PIASTRELLE** capaci di annientare i batteri. Una novità suscettibile di ampie applicazioni, soprattutto sul versante sanitario, ma non solo. A produrle sarà un'azienda di Buonconvento, le Ceramiche di Siena, grazie a un progetto messo a punto dal Gruppo Ceramiche Gambarelli, cui lo stabilimento fa capo, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce. La proprietà battericida — spiegano i tecnici della società — si esplica attraverso particolari sostanze chimiche con cui viene realizzata la superficie della piastrella. Entro l'anno si prevede di registrare il brevetto, che sarà in comproprietà tra Ceramiche di Siena e l'Università di Lecce. La piastrella sarà destinata ad ospedali, scuole, piscine, ovvero tutti quegli ambienti che comunque



necessitano di condizioni igieniche estremamente controllate. L'azienda di Buonconvento occupa attualmente circa 120 addetti, per la produzione della nuova piastrella antibatterica verranno impegnati 12 dipendenti diretti e circa 20 indiretti. Grazie a 8 milioni di euro di investimenti — ricorda Giuseppe Pozzi, direttore generale del Gruppo Ceramiche Gambarelli (nella foto) — attualmente lo stabilimento a regime ha una capacità produttiva annua superiore a 4 milioni di metri quadrati. «Gli ottimi risultati ottenuti in Toscana, anche grazie al contributo di Finanziaria Senese di Sviluppo oltre che delle maestranze e delle istituzioni — aggiunge Pozzi —, hanno portato Ceramiche di Siena ad essere un polo produttivo di eccellenza e marchio riconosciuto nel mondo».

