



INVITO STAMPA

Ceramica ed economia circolare: il modello Saxa Gres

All'interno del Salone Internazionale della Ceramica per l'Architettura, Saxa Gres **SpA** presenta il progetto di economia circolare **che recupera le ceneri negli impasti per produrre gres e recupera rifiuti organici per produrre il biometano necessario per i forni ceramici**. Un **progetto** innovativo che rispetta l'ambiente e che ha permesso la **ripartenza** di una **storica** fabbrica **ad Anagni nel Lazio**.

28 settembre - ore 10 - CERSAIE

Bologna, quartiere fieristico

Sala Intermezzo – presso percorso pedonale padiglioni 19/20, Ingresso Costituzione

INTRODUCE

Francesco Borgomeo *presidente Saxa Gres*

TAVOLA ROTONDA

Andrea Canetti *responsabile Ambiente Confindustria Ceramica*

Mariano Paganelli *presidente Expert Lab Service*

Luciano Piacenti *amministratore delegato Saxa Gres*

Giuseppe Sappa *Dipartimento Ingegneria civile e Ambientale Università La Sapienza di Roma*

Giovanni Vivarelli *direttore Area Industriale Ambiente Acea Spa*

Rappresentante del Ministero dell'Ambiente (in attesa di definizione)

MODERA

Antonio Cianciullo *giornalista La Repubblica*

LA ASPETTIAMO ANCHE PRESSO LO SPAZIO **SAXA GRES** AL PAD 26 - STAND **B2**

Per ricevere un accredito gratuito contattare: franca.colantonio@saxagres.it

