



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

Pierluigi Altomare Direzione Generale Rifiuti e Inquinamento Ministero Ambiente

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

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](mailto:franca.colantonio@saxagres.it)

