

<p><b>9:00</b> Apertura dei lavori</p> <p><b>Armando Cafiero</b> (Confindustria Ceramica) <b>Cristina Siligardi</b> (Presidente ICerS) <i>Introduzione e saluti</i></p>	<p><b>11:00</b> <b>Rossella Arletti, Dr. Davide Mighali</b> DSCG UNIMORE-MINERALOGICAL SOLUTIONS for Industry and Environment Srl -EFFEDIESSE <i>Valorizzazione di materie prime provenienti da bacini geografici alternativi</i></p>
<p><b>9:20</b> <b>Michele Dondi</b> ISSMC-CNR <i>Un Atlante delle materie prime per vetro, ceramica e refrattari nell'area Euro-Mediterranea</i></p>	<p><b>11:20</b> <b>Davide Venturelli, Sonia Conte</b> SIBELCO, ISSMC-CNR <i>Integrare vetro di recupero nel gres porcellanato: nuova logica di progettazione impasti e prove in linea pilota.</i></p>
<p><b>9:40</b> <b>Bruno Maggi – Fabiana Altimari</b> EUROPOMICE <i>Materie prime vulcaniche nazionali per gres porcellanato: prestazioni tecnologiche e riduzione dell'impatto ambientale</i></p>	<p><b>11:40</b> <b>Stefano Di Primio</b> MINERALI INDUSTRIALI <i>Nuove fonti di approvvigionamento per soluzioni alternative alle richieste del comparto ceramico produttivo nazionale</i></p>
<p><b>10:00</b> <b>Rita Bertolani</b> MINERARIA DI BOCA <i>Sostenibilità nei materiali ceramici. Byproducts, logistica e carbon footprint per lo sviluppo di impasti a minor impatto ambientale.</i></p>	<p><b>12:00</b> <b>Daniele Paganelli</b> EXPERT LAB SERVICE <i>Ottimizzazione multivariata sulle composizioni del libro "Materie Prime Ceramiche"</i></p>
<p><b>10:20</b> Coffee break*</p>	<p><b>12:20</b> <i>Discussione e chiusura dei lavori Buffet*</i></p>

Si ringrazia per la collaborazione:



**SIBELCO**

**Ceramics Genome**  
ceramics-genome.ai



**Modena Centro Prove**

