



# PROGETTO LIFE SANITSER:

## PRESENTAZIONE DEI PRIMI RISULTATI OTTENUTI

L'obiettivo del progetto è quello di rivedere il processo di produzione dei sanitari introducendo nelle miscele di ceramica una quantità rilevante di scarti di vetro derivanti dallo smaltimento dei rifiuti urbani

### RISULTATI PREVISTI:

risparmio di risorse primarie

**40-50 %**

risparmio di energia

**16-18 %**

### PROGRAMMA

ore 9:30 inizio della presentazione con presentazione del Dr. Cavalieri

ore 9:40 relazione del preside Franco Chericoni e/o Prof. Bruno Cavalieri

ore 10:20 domande e quesiti

ore 10:30 relazione Dott.ssa Daniela Tabacchi (Minerali Industriali srl) sulle materie prime ceramiche ed in particolare sul processo di recupero del vetro

ore 11:10 domande e quesiti

ore 11:20 relazione sig. Gagliardi Ermanno (GEMICA srl) sugli smalti ceramici

ore 12:00 domande e quesiti

ore 12:10 relazione dell'Ing. Fortuna Domenico sugli impasti ceramici

ore 12:50 domande e quesiti

*Fine della giornata di lavori*

**Sanitaryware production: use of waste glass for saving energy and resources**

**Durata progetto: dal 01/07/2013 al 31/03/2017**

[www.sanitser.eu](http://www.sanitser.eu)



### LIFE12 ENV/IT/1095 SANITSER

Il progetto SANITSER è realizzato con il contributo del programma LIFE+ dell'Unione Europea, che promuove attività innovative e dimostrative per la protezione dell'ambiente.

Il progetto contribuisce agli obiettivi del programma di promuovere l'economia circolare, il riciclo e la valorizzazione dei rifiuti e la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub>. **Per saperne di più: <http://ec.europa.eu/environment/life/>**