

**Minerali Industriali, SE.TE.C., G.E.M.I.C.A. ed L.C.E.
hanno il piacere di invitarLa alla**

Presentazione del Progetto LIFE12 ENV/IT/001095

SANITSER

**Produrre ceramica in modo eco-sostenibile
risparmiando risorse**

4 Dicembre 2013



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

presso Sala Convegni Ristorante Sabina
SS3 Flaminia km 65,5 Magliano Sabina
(di fronte all'uscita dell'autostrada A1, casello Magliano Sabina)
Tel. 0744-219990



With the contribution of the
LIFE financial instrument of the
European Community

Programma della giornata

10h00 Registrazione dei partecipanti.

10h30 Ing. Eugenio Salvaia (Minerali Industriali):

Progetti Life+: innovazione tecnologica, un'opportunità di sviluppo per le aziende.

10h50 Prof. Alessandro Pavese (UNIMI):

Fondamenti scientifici per l'uso del vetro nella produzione di Vitreous China.

11h10 Ing. Domenico Fortuna (SETEC):

SANITSER: obiettivi e prospettive

11h30 Ing. Assunta Filareto (LCE):

Come quantificare la sostenibilità ambientale di nuove soluzioni industriali.

11h50 Dott.sa. Gertruud van Leijen (Consulente per Minerali Industriali):

Opportunità di finanziamento europeo per le imprese innovative.

12h10 Domande e dibattito.

12h30 Pranzo al Ristorante Sabina.

13h45 Partenza per visita allo stabilimento Minerali Industriali di Gallese Scalo.



Risparmio di risorse naturali.

Saved primary resources.



Riduzione delle temperature di processo di 80-100°C.
Riduzione delle emissioni di CO₂ e del consumo energetico.

*Lowering the firing temperatures of 80-100°C.
Reduce CO₂ emission and energy consumption.*



Riduzione dei costi di produzione industriale.

Reduce industrial production costs.

SANITSER



With the contribution of the
LIFE financial instrument of the
European Community

www.sanitser.eu