

Programma Operativo FESR Basilicata 2007-2013 “MATEFF” – progetto di cooperazione territoriale Europea

Il progetto MATEFF ha come obiettivo generale lo sviluppo di materiali ed applicazioni innovativi e sostenibili per il miglioramento dell'efficienza energetica nei settori edilizio e dei trasporti, favorendo la promozione di un processo di innovazione tecnologica in grado di fornire prestazioni in termini di risparmio energetico superiori rispetto a quelle offerte dagli attuali *standards* costruttivi ed operativi. Nel settore edilizio particolare attenzione sarà dedicata allo studio ed alle applicazioni della fibra di basalto, ambito in cui ENEA collabora con HG – GBF, leader mondiale nella produzione di questo materiale. Nel settore trasporti saranno indagate le prestazioni di materiali metallici particolarmente leggeri in grado di sostituire i materiali tradizionali sperimentando tecniche innovative di saldatura così da garantire elevate *performances* in termini di caratteristiche di sicurezza. Partner preferenziale del progetto è la Constellium, francese, gruppo leader mondiale nel settore della ricerca su leghe metalliche innovative e con il quale ENEA ha avviato da tempo proficui rapporti di ricerca e sviluppo.

Working Meeting

31 gennaio 2013 , ore 9.00
ENEA C.R. Trisaia – Rotondella (MT)
Sala Pitagora



- MATEFF -
MATERiali per l'EFFicienza energetica

PROGRAMMA

09.00 Accoglienza dei partecipanti

09.10 Attività Unità tecnica Tecnologica Trisaia – (ing. G. Braccio – UTTRI- ENEA)

09.40 Attività Enea sull'efficienza energetica – (ing. M. Marani - UTTE -ENEA)

10.00 Programma FESR, PO FESR Basilicata - (dr.ssa P. Minardi)

10.30 Coffee – Break

10.45 Il progetto MATEFF – obiettivi ed attività (ing. P. De Fazio – ENEA resp. Progetto MATEFF)

11.10 Presentazione Attività Constellium CRV

11.35 Presentazione attività HG GBF (dr. A. Piva – AD HG-Europe)

12.25 Conclusioni (ing. G. Braccio - ENEA)

Visita del Laboratorio UTTRI - TEM (Tecnologie dei Materiali e Metrologia)
