



Calabria Region

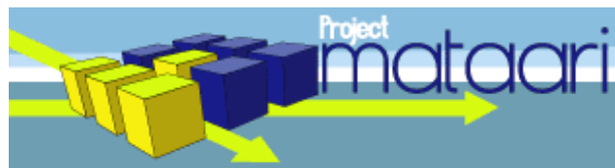


Università degli Studi  
**Mediterranea**  
di Reggio Calabria

# “PROGETTO MATAARI”

*(IMPROVEMENT OF ACCESSIBILITY TO TRANSPORT AND LOGISTIC SERVICES  
AMONG URBAN AND INTERMODAL CENTRES)*

## Meeting Locale



*LAMEZIA TERME, Centro Agro-alimentare  
11 Dicembre 2006 – Ore 15:30-18:30*



Calabria Region



## PROGRAMMA

### PROGETTO INTERREG III B - MEDOCC

#### “MATAARI”

(*IMPROVEMENT OF ACCESSIBILITY TO TRANSPORT AND LOGISTIC SERVICES  
AMONG URBAN AND INTERMODAL CENTRES*)

#### Meeting Locale

15.30-15.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saluti di benvenuto</li> <li>- Regione Calabria</li> <li>- Comune di Lamezia Terme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mercurio R./Altri (Dirigente Regione Calabria)</li> <li>- Speranza G. (Sindaco Comune Lamezia Terme)</li> </ul>
15.45-16.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del Progetto <i>MATAARI</i></li> <li>- Stato di avanzamento generale</li> <li>- Stato di avanzamento Regione Calabria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobrici M. (Regione Emilia Romagna – Capofila)</li> <li>- Gattuso D. (Università Mediterranea Reggio Calabria)</li> </ul>
16.15-16.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi del contesto e analisi dei bisogni di logistica e accessibilità delle imprese localizzate nei comprensori di Lamezia Terme e Gioia Tauro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miriello E. (Università Mediterranea Reggio Calabria)</li> </ul>
16.30-16.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento dell'accessibilità reale: ipotesi di un nuovo svincolo autostradale a servizio della zona industriale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polimeni A. (Università Mediterranea Reggio Calabria)</li> </ul>
16.45-17.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento dell'accessibilità virtuale: Progetto Pilota e Architettura del sistema ICT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filocamo D. (Università Mediterranea Reggio Calabria)</li> </ul>
17.00-17.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto Pilota: Primi risultati e prospettive future. Estensione al contesto di Gioia Tauro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gattuso D. (Università Mediterranea Reggio Calabria)</li> </ul>
17.15-18.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tavola Rotonda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprese partner localizzate nei comprensori di Lamezia Terme e Gioia Tauro coinvolte nel progetto</li> </ul>

L'Università Mediterranea di Reggio Calabria, su coinvolgimento della Regione Calabria, è impegnata in un importante progetto di ricerca internazionale, finanziato dalla Commissione Europea e inserito all'interno del *Programma di Iniziativa Comunitaria (P.I.C.) Interreg III B – MEDOCC*.

Al progetto prendono parte molte regioni dell'area euro-mediterranea, tra cui Emilia Romagna, Toscana, Liguria, Sardegna (Italia), Comunidad Valenciana, Illes Balears, Catalogne, Andalousie (Spagna), PACA (Francia) e Algarve (Portogallo).

Il progetto, denominato *MATAARI (Improvement of Accessibility to Transport and Logistic Services among Urban Areas and Intermodal Centres)* è finalizzato allo studio delle problematiche relative all'accessibilità ai servizi di trasporto e logistica in aree a scala regionale, ed in particolare alla definizione di strategie di intervento mirate alla riduzione dei livelli di conflittualità fra il traffico veicolare ed il traffico merci attratto/generato dai nodi logistici e industriali.

Il progetto pilota che l'Università Mediterranea sta sviluppando nell'ambito del Progetto *MATAARI*, riguarda la sperimentazione di interventi correlati alle nuove Tecnologie di Informazione e Comunicazione (TIC) per favorire sinergie, collaborazione e integrazione di imprese locali nella catena logistica regionale e sovraregionale.

In particolare, il progetto troverà applicazione nell'area industriale di Lamezia Terme e nell'area del distretto logistico di Gioia Tauro.