



Dott. ssa Angela Cristaldi 0971.427.232  
[angela.cristaldi@imaa.cnr.it](mailto:angela.cristaldi@imaa.cnr.it)

Dott. Vito Imbrenda 0971.427.277  
[vito.imbrenda@imaa.cnr.it](mailto:vito.imbrenda@imaa.cnr.it)

Dott. Giancanio Sileo 0971.205046  
[giancanio.sileo@unibas.it](mailto:giancanio.sileo@unibas.it)

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA-CNR)  
Contrada Santa Loja  
85050 Tito Scalo (PZ)

*La costa ionica costituisce una risorsa naturale disponibile, di grande valore economico ed ambientale, della **regione Basilicata**, in quanto sede di molteplici attività nel settore agricolo e turistico in un contesto ambientale di grande pregio naturalistico. La coabitazione di diversi ecosistemi rende gli ambienti costieri intrinsecamente fragili e in una situazione di equilibrio precario che può modificarsi rapidamente anche in caso di alterazione di un solo parametro ambientale.*

*La concentrazione di numerose attività economiche con interessi talvolta confliggenti, incrementata dalle sempre più forti oscillazioni climatiche, può inasprire l'entità e l'estensione di processi di degrado già in atto sulle principali matrici ambientali: acqua (eutrofizzazione, contaminazione, salinizzazione), suolo (land degradation) e vegetazione (frammentazione, isolamento). E' divenuto, quindi, indispensabile approntare un monitoraggio basato su metodi e tecniche multidisciplinari avanzate, quale strumento idoneo per individuare in maniera precoce le principali vulnerabilità del territorio al fine di orientare, convenientemente, le policy attuali e future (interventi di prevenzione, mitigazione, ripristino).*

*In tale contesto, i team di ricerca dei progetti **PRO-Land** – "Studio dei processi di land degradation a supporto delle attività di prevenzione e gestione degli impatti indotti sull'ambiente" e **IOSMOS** – "Monitoraggio della qualità delle acque della costa ionica lucana tramite dati satellitari" finanziati nell'ambito del **Programma Operativo FESR Basilicata 2007-2013** organizzano il **meeting di chiusura dei progetti**.*

*L'obiettivo condiviso è quello di trasferire il know-how agli enti preposti alla tutela e alla valorizzazione del territorio e di promuovere al contempo la diffusione di buone pratiche e dei risultati conseguiti presso i portatori di interesse.*

**22 ottobre 2014**

Aula Convegni Area di Ricerca del CNR Tito Scalo (PZ)



## Meeting Finale dei Progetti FESR IOSMOS e PRO-Land



**Programma Operativo Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale  
Regione Basilicata 2007-2013**

# MEETING FINALE

**22 Ottobre 2014**

**Aula Convegni  
Area di Ricerca del CNR  
Tito Scalo (PZ)**



**09:30 Registrazione**

**10:00 Saluti**

**Vincenzo Lapenna**, Direttore IMAA-CNR

**Antonio Bernardo**, Dirigente Ufficio – Autorità di Gestione PO FESR Basilicata

**10:30 Progetto IOSMOS**



**Teodosio Lacava**, Responsabile progetto, IMAA-CNR

**Valerio Tramutoli**, Università degli Studi della Basilicata

**Stefano Pignatti**, IMAA-CNR

**11:15 Coffee break**

**11:45 Progetto PRO-Land**



**Vito Summa**, Responsabile progetto, IMAA-CNR

**Tiziana Simoniello**, IMAA-CNR

**12:20 Discussione**

**Modera:** **Biagio Perretti**, Esperto senior - Autorità di Gestione PO FESR Basilicata

**Partecipano:** **John Makris**, partner straniero – CTRC, Grecia

**Filippos Vallianatos**, partner straniero – TEIC, Grecia

**Rappresentanti dei Target Groups**

**Conclude:**

**Aldo Berlinguer**, Assessore Dipartimento Ambiente, Territorio, Infrastrutture, OO.PP.  
e Trasporti della Regione Basilicata

**13:15 Buffet lunch**