



Analisi di sistemi complessi a supporto della pianificazione strategica e delle politiche per l'innovazione

Tito Scalo (PZ), 14 dicembre 2016

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

A partire dall'adozione della Strategia di Lisbona fino ai più recenti accordi sul clima, l'Unione Europea ha delineato quale principale strategia di sviluppo economico la "capacità di un'economia di garantire su basi sostenibili alla propria popolazione livelli di vita elevati e in crescita a alti tassi di occupazione". In tale contesto, è importante partire da una conoscenza approfondita del territorio che alla dimensione economica e sociale integri in modo esplicito la componente ambientale. In tal modo vengono valorizzate le peculiarità territoriali e si creano precondizioni favorevoli all'incremento dell'innovazione tecnologica e degli investimenti, favorendo l'occupazione ed il benessere delle comunità. A tal fine, risulta necessario implementare politiche innovative per una *governance* sostenibile dei territori, basate su un migliore utilizzo delle risorse e l'ottimizzazione dei processi produttivi. Attraverso un confronto di esperienze, il presente workshop si propone di favorire il dialogo tra i diversi portatori di interesse sulle tematiche dello sviluppo sostenibile in relazione alle problematiche del territorio della Val d'Agri.

PROGRAMMA

SALUTI ED INTRODUZIONE AI LAVORI

9:30 Francesco PIETRANTUONO, *Assessore Ambiente ed Energia – Regione Basilicata*
Vincenzo LAPENNA, *Direttore IMAA – CNR*

INTERVENTI

Moderatore: Carmelina Cosmi, Ricercatore IMAA-CNR

10:00 **Aree industriali sostenibili ed aree produttive ecologicamente attrezzate: l'esperienza ENEA**
Giovanni ELMO, *ENEA*

10:30 **La gestione sostenibile dei sistemi forestali complessi e della filiera foresta-legno**
Severino ROMANO, *Università degli Studi della Basilicata*

11:00 **Come migliorare l'eco-efficienza industriale: dall'analisi delle barriere e dei driver all'identificazione dei benefici per utenti finali e supply chain**
Andrea TRIANNI, *Politecnico di Milano*

11:30 **Il bilancio ambientale dell'area industriale dell'Alta Val D'Agri e le azioni transregionali per il posizionamento strategico delle aree industriali**
Simona LOPERTE, *Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR*

12:00 **Quali strategie per la tutela del capitale territoriale e dei beni comuni industriali**
Giancarlo CORO', *Università Ca' Foscari*

DISCUSSIONE APERTA

CONCLUSIONI

12:30 Interventi di autorità e rappresentanti delle Istituzioni