



Sessione plenaria 3:

Collaborazione e processi decisionali nella gestione del paesaggio

Moderatori: **Sandra Luque** (F-Grenoble) & **Norbert Weixlbaumer** (A-Vienna)

Presentazione:

L'obiettivo principale della sessione è analizzare lo stato dell'arte della ricerca che, da una parte aiuta direttamente a promuovere la comprensione delle relazioni all'interno del funzionamento dell'ecosistema nelle regioni rurali, dall'altra favorisce la visibilità dei principali processi gestionali del paesaggio. Questa sessione intende mettere in evidenza lo stretto legame a livello teorico e pratico esistente tra le scienze ecologiche e i processi decisionali, che richiede un modello di trasferimento delle conoscenze essenzialmente diverso: da un modello lineare a un modello di rete, nel quale gli scienziati apprendono dall'applicazione, ma imparano anche come inserire le conoscenze locali all'interno degli strumenti generici.

La sessione intende porre l'accento sulle tematiche seguenti:

- Modelli teorici relativi alle finalità dei processi decisionali e il raggiungimento degli obiettivi per lo sviluppo rurale
- Strumenti volti a migliorare la comunicazione ai soggetti interessati dei legami esistenti tra i servizi a favore dell'ecosistema e della biodiversità
- Sviluppo di metodi per migliorare la collaborazione e la comunicazione tra scienziati della conservazione, amministratori e cittadini
- Maggiore ricerca finalizzata alla comprensione dell'atteggiamento e delle opinioni del pubblico sulla biodiversità e sulla gestione della biodiversità in modo da poter sviluppare e presentare argomentazioni a favore di un approccio globale agli esiti ecologici che hanno un impatto sia a livello sociale che ambientale.