



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito di un accordo di sovvenzione N. 774234

## Progetto EU H2020 LANDSUPPORT

*“Development of Integrated Web-Based Land Decision Support System Aiming Towards the Implementation of Policies for Agriculture and Environment”*

### WORKSHOP REGIONALE DEI POLICY MAKER

3 dicembre 2018

Via Marina 19/c - Palazzo Armieri, Napoli

### Programma

Orari	ATTIVITÀ	Durata
9:30	Arrivo e registrazione partecipanti	
09:45-09:50	Apertura lavori. Illustrazione programma e obiettivi del workshop (A. D'Antonio, Regione Campania)	5 min.
09:50-10:05	Giro di tavolo di presentazione dei partecipanti	15 min.
10:05-10:15	Presentazione del progetto LANDSUPPORT (F. Terribile, Centro di Ricerca CRISP Università di Napoli Federico II)	10 min.
10:15-11:00	Tavolo di confronto sui “PROCESSI DECISIONALI” (facilitatore A. D'Antonio)  “Quali sono i principali problemi da affrontare con riferimento all'uso sostenibile del suolo?” “Quali sono le decisioni da adottare per risolvere i problemi individuati?” “Quali elementi informativi dovrebbero essere presi in considerazione per adottare una decisione?”	45 min.
11:00	Coffee break	
11:15-11:45	Panoramica dei <i>tools</i> di LANDSUPPORT e dimostrazione di uno strumento a supporto delle decisioni di governo del territorio (prototipo) (A. Basile, CNR)	30 min.
11:45-12:30	Tavolo di confronto sui “SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI”. Analisi e confronto sugli obiettivi operativi dei <i>tools</i> di LANDSUPPORT (facilitatore F. Terribile)  “Quali dati territoriali e ambientali a supporto dei processi decisionali che incidono sull'uso e sulla gestione del suolo e del territorio?” “Quali modelli di analisi e valutazione a sostegno di una gestione sostenibile del territorio in ambito agricolo/forestale/urbano?”	45 min.
12:30-13:00	Sintesi dei risultati emersi, impressioni e commenti dei partecipanti, chiusura dei lavori	30 min.

E' prevista la videoregistrazione dei lavori del workshop