

Il Rapporto 2016 è a cura di

INU
Istituto Nazionale
di Urbanistica

LEGAMBIENTE

POLITECNICO DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA E
STUDI URBANI

Il CRCS sostiene

Il 2015 è l'Anno
internazionale dei suoli

**PEOPLE
4SOIL**
www.people4soil.eu

2015
International
Year of Soils



La conoscenza qualitativa del suolo propedeutica alla strutturazione delle politiche di governo del territorio richiama il tema dei Servizi ecosistemici quale supporto conoscitivo specialistico finalizzato ad un reale dimensionamento ambientale. In Italia, il lavoro sulla strutturazione di un sistema della conoscenza interdisciplinare legata al suolo e finalizzata a informare i processi di co-pianificazione tra differenti livelli di governo richiede ancora un lavoro di condivisione e ricerca.

Apertura

9.15 Gabriele Pasqui
DASU, Politecnico di Milano

9.30 Barbara Meggetto
Legambiente Lombardia

9.45 Federico Oliva
DASU, Politecnico di Milano | INU | CRCS

Relazioni (I° parte)

10.00 LA MISURAZIONE E IL MONITORAGGIO DEL CONSUMO DI SUOLO
Michele Munafò
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

10.20 Alessandra Ferrara
Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT)

10.40 IL RAPPORTO 2016: NUOVE SFIDE PER IL SUOLO
Silvia Ronchi
DASU, Politecnico di Milano | CRCS

11.10 Coffee break

Relazioni (II° parte)

11.30 SERVIZI ECOSISTEMICI E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
Stefano Salata
DIST, Politecnico di Torino | CRCS

11.50 Carlo Rega
European Commission JRC, IES

12.10 IL QUADRO LEGISLATIVO: RIFLESSIONI SULLE LEGGI APPROVATE E PROPOSTE IN CORSO
Andrea Arcidiacono
DASU, Politecnico di Milano | INU | CRCS

12.30 DIRITTO AL SUOLO: UN BENE COMUNE DA RICONOSCERE A LIVELLO COMUNITARIO
Damiano Di Simine
Legambiente Lombardia | CRCS

12.50 Conclusioni
Silvia Viviani
INU

Il Rapporto **CRCS** 2016 raccoglie i contributi scientifici articolati secondo quattro campi tematici attualmente rilevanti nel dibattito sul suolo: il primo è quello dei "servizi ecosistemici" e delle relazioni con la pianificazione territoriale, in cui si restituiscono alcune prime esperienze di applicazione di metodologie di valutazione della qualità dei suoli e dei relativi servizi ecosistemi a supporto dei processi decisionali di governo del territorio. Il secondo campo tematico affronta le questioni delle misure e dei metodi per il monitoraggio del consumo di suolo attraverso studi sulle morfologie, quantità e interpretazioni qualitative dei processi di variazione degli usi del suolo. Il terzo fornisce una breve rassegna delle ricerche e dei progetti finalizzati ad un uso sostenibile della risorsa suolo evidenziando le possibili strategie per limitare e contenere il consumo di suolo. Il quarto propone infine alcune riflessioni su criticità ed elementi di interesse nelle recenti leggi regionali approvate e nelle proposte in corso finalizzate alla riduzione del consumo di suolo.