

Milano, 22 aprile – Acquario Civico, viale Gadio 2

MEETING INTERDISCIPLINARE

TERRA!

CONSERVARE LE SUPERFICI, TUTELARE LA RISORSA: IL SUOLO, UN BENE COMUNE

In Europa è crescente la preoccupazione per il consumo di suolo conseguente ad urbanizzazione e sviluppo di infrastrutture.

Perdita e degrado di superfici idonee alla produzione agricola e all'espressione di biodiversità e qualità paesaggistica, destrutturazione della forma urbana, depotenziamento della mobilità collettiva, congestione da traffico e produzione di gas serra: molte patologie della modernità sono connesse strettamente al consumo e al cattivo uso dei suoli e degli spazi.

La nostra legislazione non colloca il suolo tra i 'beni comuni' e ciò pone un serio elemento di allarme legato alla insufficiente regolazione di trasformazioni che lo dissipano irreversibilmente, producendo un grave limite al benessere, allo sviluppo sociale, alle opportunità concesse alle future generazioni.

La comprensione degli effetti del consumo di suolo richiede una condivisione di competenze: ricerche afferenti a diversi ambiti disciplinari, dall'urbanistica all'ecologia, dalla geologia alla chimica del suolo, dall'agronomia alla geografia, possono contribuire a fornire un quadro di piena consapevolezza degli impatti delle trasformazioni d'uso del suolo sulle sfere dell'economia, dell'ambiente e della evoluzione sociale.

Da questa considerazione nasce un appuntamento che non vuole essere un convegno scientifico, ma un meeting aperto agli apporti di ricercatori di diverse discipline che afferiscono allo studio del suolo. A ciascuno di loro abbiamo chiesto di produrre una sintesi avanzata dello stato delle

conoscenze emergenti nel proprio ambito disciplinare, che si ritenga proficuo condividere ai fini di un avanzamento della sensibilità al tema.

*Il meeting 'TERRA!' afferisce al progetto **Criteri, metodi e procedure per il rilevamento dei consumi di suolo su base comunale**, svolto con il contributo di Fondazione Cariplo, che intende affrontare il nodo tutt'ora irrisolto della 'misura' e quindi del monitoraggio del consumo di suolo, estendendo la responsabilità del rilevamento al livello territoriale, ove gli attori principali del controllo delle trasformazioni devono farsi carico degli effetti delle decisioni, in una logica di pubblica rendicontazione (accountability) che, per essere tale, deve basarsi su dati raccolti in modo rigoroso e verificabile.*

Vogliamo affrontare questo percorso a partire da una condivisione circa i significati – ecologici, economici e culturali – della risorsa suolo e della sua dimensione territoriale, che non può essere resa oggetto di una riduzione disciplinare: nel momento in cui si affronta il tema della misura, deve essere chiaro cosa si misura. Nel caso del suolo infatti non abbiamo a che fare con un oggetto omogeneo: la misura implica una decisione che è bene derivi da una condivisione – o quanto meno da una consapevolezza – dei valori in gioco.

Evento promosso da **CRCS - Centro per le Ricerche sul Consumo di Suolo** con
Legambiente - Istituto Nazionale di Urbanistica - Società Geografica Italiana [loghi]
e con il contributo di Fondazione Cariplo [logo]

Per informazioni e iscrizioni:

Segreteria organizzativa, Legambiente Lombardia, via Mercadante 4, 20124 Milano.
dr.ssa Lara Bianchi, Tel 02 87386480, l.bianchi@legambiente.org

PROGRAMMA

| | | |
|-------|--|--|
| 9,00 | accredito | |
| 9,20 | Saluti istituzionali | Marco Frey, CdA Fondazione Cariplo Mario Nova, Direttore DG territorio, Regione Lombardia |
| 9,40 | Intervento introduttivo | Damiano Di Simine, Legambiente Stefano Pareglio, INU |
| 10,00 | Produttività dei suoli e sicurezza alimentare : conservare il suolo, nutrire il pianeta | Marco Acutis, Facoltà di Agraria, Università Statale di Milano |
| 10,20 | L'ambigua relazione tra paesaggio e comunità | Marcella Schmidt, SGI, Università di Milano Bicocca |
| 10,40 | Consumo di suoli e sprawl di identità | Francesco Vallerani, Università di Venezia |
| 11,00 | break | |
| 11,20 | Effetto del consumo di suolo sul ciclo idrologico e sulla sicurezza dei territori | Francesco Puma, Autorità di Bacino fiume Po |
| 11,40 | Il consumo di suolo nella componente ambientale dei piani territoriali | Luisa Pedrazzini, DG Territorio Regione Lombardia |
| 12,00 | Consumo di suolo e perdita di fertilità | Igor Boni, IPLA Piemonte |
| 12,20 | Quali alternative al consumo di suolo? | Massimo Quaini, SGI, Università di Genova |
| 12,40 | Responsabilità e custodia del territorio nella società liquida | Vittorio Cogliati Dezza, presidente Legambiente |
| 13,00 | Pausa pranzo | |
| 14,00 | Governare il territorio per ridurre il consumo di suolo | Andrea Arcidiacono, INU, Centro Ricerche Consumi di Suolo |
| 14,20 | Misure di consumo di suolo: metodi e qualità dei dati in Lombardia | Dante Fasolini, ERSAF, Regione Lombardia |
| 14,40 | Evoluzione del consumo di suolo e dei bisogni insediativi | Paolo Pileri, Politecnico di Milano, Centro Ricerche Cons. di Suolo |
| 15,00 | Sprawl : generazione di rendite immobiliari o di disagio insediativo? | Roberto Camagni, Politecnico di Milano |
| 15,20 | Tra bene comune e proprietà individuale: quali riforme per la tutela dei suoli | Emanuele Boscolo, Università dell'Insubria-Varese |
| 15,40 | Consumo di suolo e perdita di biodiversità | Maurizio Casiraghi, Università di Milano Bicocca |
| 16,00 | Usi del suolo e cambiamenti climatici | Carlo Lavalle, Institute for Environment and Sustainability, JRC Ispra |
| 16,20 | I numeri e le tendenze della trasformazione edilizia del territorio | Sandro Polci, Serico-Cresme |
| 16,40 | Intervento conclusivo | Federico Oliva, Presidente INU, Politecnico di Milano |