

PIANIFICARE LA RIDUZIONE DI CONSUMO DI SUOLO:

VERSO LA DEFINIZIONE DELLA CARTA DI QUALITA' DEI
SUOLI

Sondrio 2 marzo 2017

Intervento di Luca Imberti - INU Lombardia

LR 31 2014 Art 1

1. La presente legge detta disposizioni affinché gli strumenti di governo del territorio.... orientino gli interventi edilizi prioritariamente verso le aree già urbanizzate, degradate o dismesse ..., sottoutilizzate da riqualificare o rigenerare, anche al fine di promuovere e non compromettere l'ambiente, il paesaggio, nonché l'attività agricola....

2. Il suolo, risorsa non rinnovabile, è bene comune di fondamentale importanza per l'equilibrio ambientale, la salvaguardia della salute, la produzione agricola finalizzata alla alimentazione umana e/o animale, la tutela degli ecosistemi naturali e la difesa dal dissesto idrogeologico

4. In particolare, scopo della presente legge è di concretizzare sul territorio della Lombardia il traguardo previsto dalla Commissione europea di giungere entro il 2050 a una occupazione netta di terreno pari a zero

La pianificazione territoriale (come metodo di guardare al futuro per orientare i processi e le azioni di trasformazione) si misura oggi con i due temi emergenti dell'innovazione e dell'ecologia planetaria.

La valanga di dati e la progressiva capacità di elaborarli e arrivare a sintesi predittive per via algoritmica instilla l'illusione che la strategia venga per sommatoria induttiva. Mirare lo sguardo (pianificare) presuppone invece una considerazione preliminare di valori e disvalori, rischi in gioco, una storia, una conoscenza accumulata, uno scatto creativo: il progetto

La dimensione ecologica è il primo pilastro del nuovo paradigma: sostenere la vita nella sua complessa interdipendenza. La dimensione ecologica diventa un progetto di convivenza e sopravvivenza intergenerazionale e interspecie

La roadmap verso un'Europa efficiente nell'impiego delle risorse (COM(2011) 571) ha proposto che entro il 2020 le strategie dell'UE tengano conto delle ripercussioni dirette e indirette sull'uso del suolo nell'UE e a livello mondiale e che l'incremento della quota netta di occupazione di terreno tenda ad arrivare a zero entro il 2050.

L'impermeabilizzazione del suolo comporta un rischio accresciuto di inondazioni e di scarsità idrica, contribuisce al riscaldamento globale, minaccia la biodiversità e suscita particolare preoccupazione allorché vengono ad essere ricoperti terreni agricoli fertili - UE 2012.

Impermeabilizzazione dei suoli

Impatto sull'acqua

Impatto sulla biodiversità

Impatto sulla sicurezza alimentare

Impatto sui cambiamenti climatici

Impatto su clima e qualità dell'aria

Impatto sulla funzione di filtro

Impatto sociale e sul benessere

umano

Le Carte dei suoli

Importanza di linguaggi comuni come strumenti unificanti di lettura e di coerenza progettuale delle azioni sul territorio

1 Carte dei suoli come strumento di sintesi integrata dei saperi, descrizione degli ecosistemi e diffusione della conoscenza.

(sistema delle acque salubrità dei suoli sistemi agropaesaggistici strati altimetrici, etc)

2 Carte dei suoli come strumento di riferimento e indirizzo per progetti di azione prioritaria

Con politiche strumenti tecniche dai contorni delimitati e mirati al risultato

Si delineano nuove opportunità di sviluppo integrato nel territorio

Conoscenze saperi tecniche per nuove economie

Nuove opportunità per gestire la pianificazione straordinaria

Riferimenti Ue tratti da
*Orientamenti in materia
di buone pratiche per limitare, mitigare e compensare
l'impermeabilizzazione del suolo*

documento di lavoro dei servizi della Commissione europea
disponibile all'indirizzo

http://ec.europa.eu/environment/soil/sealing_guidelines.htm

.)