

**PRESENTAZIONE ANTICIPAZIONE DEL DOCUMENTARIO  
“LA GEO-IMPRONTA SULLE CITTÀ”**

**Mercoledì 18 Settembre ore 13.00-14.00**  
**Soil Room - Pad.3**

Coordinatore: Fabio Pascarella (ISPRA)

*Introduzione*

Il progetto URBAN GEO-Climate FOOTPRINT nasce per approfondire l'impatto del contesto geologico-climatico sul tessuto urbano, un aspetto spesso trascurato nella pianificazione e nelle strategie di resilienza delle città. Con una popolazione urbana in costante crescita, è fondamentale considerare come il sottosuolo interagisca con l'ambiente costruito.

Questo strumento, sviluppato da ISPRA in collaborazione con EuroGeoSurveys e con l'Università di Granada in Spagna, fornisce un metodo intuitivo per classificare le città dal punto di vista geologico e per misurare la complessità geologica attraverso l'UGF Score Index. Tale classificazione permette non solo di identificare le città maggiormente critiche, ma anche di dedurre il potenziale miglioramento in termini di resilienza geologica grazie a iniziative di mitigazione rispetto a determinate problematiche.

Attualmente applicato a oltre 40 città europee, il progetto mira a favorire lo scambio di buone pratiche tra città con caratteristiche simili, ma anche a divulgare ai non esperti le caratteristiche specifiche del sottosuolo urbano, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità globale.

*Programma*

**13:00 – 13:30 Anticipazione del documentario “La geo-impronta sulle città”**

Regia di Silvia Mariotti – *ISPRA*

Proiezione

**13:30 - 14:00 Tavola rotonda**

Modera Francesco La Vigna *ISPRA*

Invitati alla tavola rotonda: Maria Siclari, *ISPRA*, Arcangelo Francesco Violo, *CNG*, Francesco Pizzocolo *GSEU*, Massimiliano Fazzini *Climatologo Università degli Studi di Camerino*, Luca Guerrieri *ISPRA - Delegato Nazionale EuroGeoSurvey*