

GIOVEDÌ 13 APRILE, ORE 15,00 – AULA LUCCHESI



**IL DOTT. FRANCESCO LA VIGNA, GEOLOGO PRESSO
ISPRA, PRESENTERA' IL PROGETTO**

Urban Geo-climate Footprint (UGF)

LE CITTÀ SONO IN COSTANTE RELAZIONE E INTERAZIONE CON IL PROPRIO SUBSTRATO GEOLOGICO E CON IL CONTESTO CLIMATICO.

UNO STRUMENTO IN GRADO DI CLASSIFICARE E RAGGRUPPARE LE CITTÀ SECONDO LE PROPRIE CARATTERISTICHE GEOLOGICO-CLIMATICHE, PUÒ ESSERE UTILE PER UN RAPIDO CONFRONTO TRA LE STESE E PER LO SCAMBIO DELLE BUONE PRATICHE MESSE IN ATTO E SPERIMENTATE NELL'OTTICA DELLA CRESCITA DELLA RESILIENZA URBANA.

IL TOOL UGF CONSENTE ANCHE AI NON ESPERTI DI AVERE UNA PANORAMICA IMMEDIATA ED EFFICACE SU TUTTE LE COMPONENTI AGENTI SULLA CITTÀ, ED È STATO REALIZZATO DA ISPRA IN COLLABORAZIONE CON DIVERSI SERVIZI GEOLOGICI CHE PARTECIPANO ALL'URBAN GEOLOGY EXPERT GROUP DI EURO GEO SURVEYS (LA CONFEDERAZIONE EUROPEA DEI SERVIZI GEOLOGICI), MA ANCHE CON L'UNIVERSITÀ DI GRANADA (SPAGNA).

