



ANNUNCIO STAMPA

27 Ottobre 2010, dalle ore 9.30

Lancio del geoportale web OneGeology-Europe

Maison de L'Amérique Latine, 217 blvd Saint Germain, Parigi

Un nuovo e innovativo portale web sulla geologia in Europa è ora accessibile a tutti. Il 27 di ottobre, a Parigi, l'evento di chiusura di **OneGeology-Europe** lancerà questo nuovo strumento, che dovrebbe aiutare nelle loro decisioni i responsabili nazionali delle diverse istituzioni e rendere tutti i cittadini europei consapevoli di quello che si trova sotto le loro case e città. Esperti dai servizi geologici di tutta Europa spiegheranno in che modo il progetto possa influenzare le decisioni sulla pianificazione nell'uso del suolo e come i cittadini europei possano trarne beneficio.

Tra gli interventi, quello di **Laurent Michel**, direttore generale della prevenzione del rischio presso il Ministero dello sviluppo sostenibile francese, **Ian Jackson**, direttore delle operazioni del Servizio geologico britannico (BGS) e coordinatore del progetto, che darà il quadro generale degli obiettivi raggiunti negli ultimi due anni; **Kristine Asch** dell'Istituto federale tedesco per le geoscienze e le risorse naturali (BGR), che spiegherà come è stata creata, tecnicamente, la mappa geologica europea in scala 1:1 milione; **Jean-Jacques Serrano**, del Servizio geologico francese (BRGM), che svelerà i segreti tecnologici e informatici del portale e di come sia stata vinta una sfida particolarmente complessa; **Aleksandra Kuczerawy**, dell'Università di Leuven, che descriverà gli accordi legali raggiunti per mettere a disposizione gratuitamente le mappe, mentre il segretario generale di EuroGeoSurveys, **Luca Demicheli**, richiamerà i punti fondamentali che hanno portato al successo il piano di comunicazione del progetto.

OneGeology-Europe rappresenta il primo tentativo di realizzare una mappa geologica dell'Europa disponibile gratuitamente, dinamica, multilingue e pubblicata su internet, che crea le fondamenta del monitoraggio del sottosuolo su scala europea, con specifiche relative al **rischio da radon, la disposizione delle discariche, valutazione delle risorse minerali e alluvioni.**

ISPRA

Ufficio stampa OneGeology-Europe

Tel. +39.06.5007.2042/2261/2923

Mob. +32.473.760058

onegeology-europe@isprambiente.it