



COMUNICATO STAMPA

"Zona Rossa: I Campi Flegrei e il Rischio Vulcanico"

Convegno a Palazzo Toledo di Pozzuoli promosso dall'Associazione Liberass

Si terrà Sabato, 29 ottobre 2016, inizio ore 10:30, presso Palazzo Toledo (Polo della Cultura), via Pietro Ragnisco n°29, Pozzuoli (Na), il convegno "Zona Rossa: I Campi Flegrei e il Rischio Vulcanico" promosso dall'Associazione Liberass (www.liberass.org), ente no profit attivo sul territorio puteolano. Il convegno è volto a fare il punto della situazione sul rischio vulcanico, dopo l'estensione della "Zona Rossa" ad aree che precedentemente non erano inserite nei piani di emergenza, ma potenzialmente esposte all'invasione di flussi piroclastici. Il percorso di aggiornamento della zona rossa flegrea è iniziato a gennaio 2013, con la consegna del documento del Gruppo di lavoro della Commissione Nazionale, incaricata nel 2009 di ridefinire lo scenario eruttivo e i livelli di allerta. Il Dipartimento ha quindi sottoposto questo documento alla Commissione Grandi Rischi-Settore rischio vulcanico che ha fornito le proprie valutazioni e raccomandazioni sulle modalità di revisione della zona rossa. Al dibattito saranno presenti il Sindaco di Pozzuoli, Vincenzo Figliolia, l'Avv. Maria Grazia Siciliano (Presidente Liberass), il Prof. Giuseppe De Natale (Dirigente INGV- Osservatorio Vesuviano), Il Prof. Giuseppe Luongo (Professore Emerito Università di Napoli Federico II), l' Arch. Franco Alberto De Simone (Protezione civile) e Claudio Correale, quest'ultimo, Presidente dell'Associazione "Lux In Fabula" che presenterà il Museo Storico - Antropologico sul Bradisismo di Pozzuoli. Modera il Giornalista Nello Mazzone. Il convegno è patrocinato dal Comune di Pozzuoli, dall'Associazione della Stampa Campana "Giornalisti Flegrei" e gode del supporto del Consorzio Valore Cultura, che comprende alcune associazioni flegree, da "Lux In Fabula" e Dialogos Comunicazione.

Ufficio Stampa & Comunicazione
NewMedia**Press**.it
newmediaufficiostampa@gmail.com
Mobile: 347.6159578