

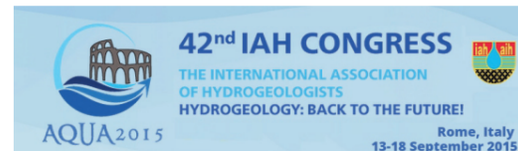
ROMA



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO



10 settembre 2015 ore 14:30
Sala della Protomoteca in Campidoglio



Aspettando AQUA2015

«la nuova Carta Idrogeologica di Roma alla scala 1:50.000»

Programma

Ore 14:30	Registrazione
Ore 15:00	Saluti dei rappresentanti istituzionali
Ore 15:30	ALESSANDRO COPPOLA (Coordinatore Roma Resiliente) Acqua e Resilienza
Ore 16:00	MARCO PETITTA (Sapienza Università di Roma – Dip. Scienze della Terra) Il congresso AQUA2015
Ore 16:15	FRANCESCO LA VIGNA (Roma Capitale – Dip. Tutela Ambientale) Presentazione del Progetto
Ore 16:30	GIUSEPPE CAPELLI (Università degli Studi Roma Tre – Dip. Scienze) Storia della rappresentazione cartografica idrogeologica di Roma
Ore 16:50	ROBERTO MAZZA (Università degli Studi Roma Tre – Dip. Scienze) Modello concettuale idrogeologico della Città di Roma
Ore 17:10	ISIDORO BONFÀ (Roma Capitale – Dip. Tutela Ambientale) La Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee di Roma Capitale
Ore 17:30	MAURO ROMA (ISPRA – Servizio Geologico d'Italia) Presentazione della Cartografia Idrogeologica
Ore 17:50	LUCA PIZZINO (INGV) Caratteristiche chimico-fisiche delle acque sotterranee di Roma
Ore 18:10	ANDREA DEL BON (Sapienza Università di Roma – Dip. Scienze della Terra) Dati termo-pluviometrici ed idrometrici degli ultimi 20 anni a Roma
Ore 18:30	CRISTINA DI SALVO (CNR – IGAG) Pericolosità da allagamento a Roma

Nell'ambito della manifestazione verrà distribuita la nuova cartografia idrogeologica in scala 1:50.000 della città. Per partecipare è necessaria la registrazione sull'apposita area sul sito dell'Ordine dei Geologi del Lazio www.geologilazio.it. Chiunque ha la possibilità di iscriversi, anche se non appartenente all'Ordine dei Geologi. I posti sono limitati. Raggiunta la capienza totale sarà comunque possibile passare a ritirare una copia della Cartografia presso la sede dell'evento durante l'orario di svolgimento dello stesso. E' stata richiesta l'attribuzione di crediti APC per Geologi

Info: francesco.lavigna@comune.roma.it

Carta realizzata nell'ambito del "Protocollo d'Intesa per la Realizzazione della nuova Carta Idrogeologica di Roma Capitale in scala 1:50.000" siglato tra:



ROMA

