



cozzidoli verdi e linee d'acqua

Disegno di Vittoria Galzolari

organizzano il Convegno

L'evoluzione del reticolo idrografico romano e l'urbanizzazione

Uno studio dell'uso del suolo in relazione al reticolo secondario del settore sud-est della Capitale, fra questa e i Colli Albani, dall'Unità d'Italia ad oggi

**ROMA, 20 novembre 2015, ore 14.30 – 18:00
presso Parco Regionale dell'Appia Antica -Via Appia Antica 42, Roma**

Il Convegno ha lo scopo di illustrare i risultati di una ricerca interdisciplinare, mediante un incontro e una mostra di tavole nelle quali viene illustrata l'evoluzione spazio-temporale del reticolo idrografico del settore sud-est di Roma, fra il Tevere e l'Aniene fino alla sommità dei Colli Albani, mediante cartografie che iniziano nella seconda metà del 1800. Tale reticolo è stato influenzato da vario fattori, antropici, geologici e idrologici, e a sua volta ha influenzato la nascita e lo sviluppo della città.

14.30- 15.00 – Indirizzi di saluto: geol. Alma Rossi (VicePresidente del Parco Appia Antica), geol. Maurizio Lanzini (Presidente Sezione Lazio della Sigea), prof.ssa Annalisa Cipriani (Italia Nostra Sezione di Roma).

MODERATORE: arch. Maria Cristina Tullio (Presidente AIAPP Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna)

15.00 – 15.30 ing. Gianrenzo Remedia: Marana della Caffarella, Marana di Grotta Perfetta, Fosso delle Tre Fontane - Variazioni morfologiche, morfometriche, del reticolo drenante e fisiche dei Bacini idrografici apparenti.

15.30 – 15.50 – geol. Giuseppe Gisotti (Sigea): Il ruolo della geologia sulle forme del terreno, sui percorsi di crinale, sulle funzioni idrauliche e sugli insediamenti arcaici, con particolare riguardo alla Formazione del Tavolato nel settore sud-est di Roma.

15.50 – 16.00 – geol. Maurizio Lanzini: I depositi vulcanici ritrovati nella Marana di Grotta Perfetta e loro rapporti con la Formazione del Tavolato.

16.00 – 16.30 – ing. Paolo Berdini: Lo sviluppo urbanistico di Roma in rapporto alla fisiografia del territorio, con particolare riguardo al settore sud-est.

16.30 - 17.00: ing. Carlo Ferranti (Autorità di bacino del Tevere): Il rischio idrogeologico nei Corridoi Ambientali del Reticolo Secondario.

17.00 – 18.00 – Dibattito aperto al pubblico

The construction of a city creates a new landscape, with tall, barren cliffs and long, narrow flat plains sometimes broken by natural or artificially straight rivers or new decorative water-bodies. The creation of this new landscape involves the massive modification of the circulation of energy, water and materials. ...but the new landscape cannot be created without taking account of some pre-existing landscape (Ian Douglas, “The urban environment”).

			
 	 fondazione UniVerde www.fondazioneuniverde.it		

**L'ingresso è libero. Sono stati richiesti i crediti APC al Consiglio nazionale dei Geologi.
Per informazioni: www.sigeweb.it ; info@sigeweb.it ; 06/5943344**