



Il circolo socio-culturale “Palazzo Tenta 39”
presenta la VII^a conferenza tematica:

**“Il problema idrico a Bagnoli: mancanza di
risorse o spreco di risorse? Ricognizione
geologica e discussione politica”**

Sabato 30 agosto, ore 19.00, Sala Consiliare - Bagnoli I. (AV)

Estratto dell'intervento di Giovanni De Feo*

**«Turismo sostenibile e percorsi di storia lungo le vie dell'acqua in
Irpinia»**

L'Irpinia è conosciuta ovunque per il verde lussureggiante dei suoi boschi e per le sue chiare, fresche e dolci acque... Il cuore verde dell'Irpinia è rappresentato dalla Piana del Dragone, il maestoso bacino endoreico situato su un altopiano carsico di Volturara Irpina. Le acque di ruscellamento e degli impluvi naturali, normalmente drenate nella Bocca del Dragone, quando superano la massima capacità di drenaggio dell'inghiottitoio naturale, vanno a formare nella piana un caratteristico lago a carattere stagionale. E' ben noto che le acque profonde della Piana esercitano una notevole influenza sul regime e sulle portate di importanti sorgenti tra cui quelle di Cassano Irpino e, forse, quelle di Serino. Proprio da Serino partiva l'Acquedotto Augusteo Serino-Napoli-Miseno, non ancora sufficientemente conosciuto nel mondo in quanto, diversamente da altri più noti sistemi idrici, per esso non ci sono resti spettacolari di ponti o di sterminate file di archi. In ogni caso, si tratta di un autentico capolavoro dell'ingegneria ed uno dei sistemi acquedottistici più grandi dell'impero romano. Il caput aquae dell'acquedotto era situato presso la sorgente Acquaro-Pelosi, non distante dalla sorgente Urciuoli, caput aquae, a sua volta, del più breve acquedotto Serino-Benevento. L'acquedotto percorreva (continua a farlo ancora oggi con i suoi ruderi), innumerevoli abitati, tra cui Forino, Contrada, Castel San Giorgio, Sarno, passando per Pompei, e terminando nella Piscina Mirabilis, la più grande cisterna al mondo di epoca romana.

* Ideatore e coordinatore di Greenopoli - Professore aggregato di ingegneria Sanitaria Ambientale, attualmente insegna *Fenomeni di Inquinamento e controllo della qualità ambientale* presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il territorio della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno.