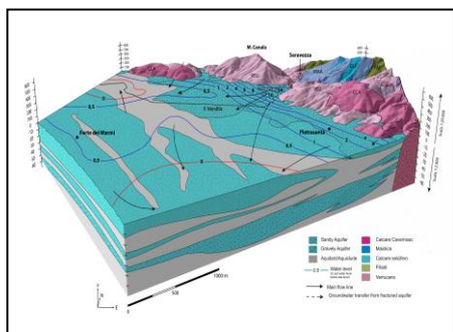




Dalla Carta Geologica Regionale al DB Geologico Nuove Banche Dati Geotematiche per la conoscenza e l'uso sostenibile del territorio

Primo seminario

La risorsa idrica regionale: idrogeologia, geochimica e il contributo della biostratigrafia



9.00 – 9.30 Registrazione partecipanti

9.30 "Saluti di apertura lavori"

Direttore Aldo Ianniello (Regione Toscana), Bernardo Gozzini (Consorzio LaMMA).

On.le Samuele Segoni (Commissione Ambiente della Camera dei Deputati)

9.50 "Introduzione alle Banche Dati Geotematiche"

Guido Lavorini (Regione Toscana)

10.00 "Sviluppo degli archivi dei dati e dei quadri conoscitivi in ambito geologico in Toscana"

Francesco Manetti (Consorzio LaMMA)

10.20 "La banca dati dei corpi idrici sotterranei"

Giulio Masetti (CNR-IGG)

10.40 "GEOBASI - La banca dati geochimica della Toscana"

Brunella Raco (CNR-IGG), Manuela Corongiu (Consorzio LaMMA)

11.10- 11.30 Pausa

11.30 "Applicazione della piattaforma FREEWAT per lo sviluppo di un modello numerico di flusso nell'ottica di una gestione sostenibile della risorsa idrica: il caso studio della pianura di Follonica-Scarlino"

Matia Menichini (CNR-IGG)

11.50 "BD micropaleontologia di superficie"

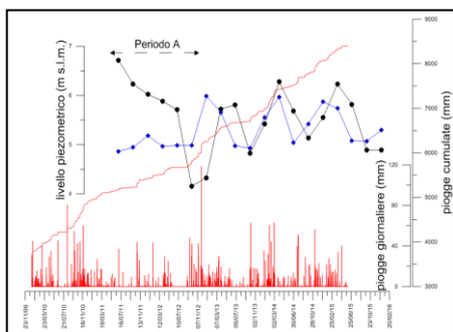
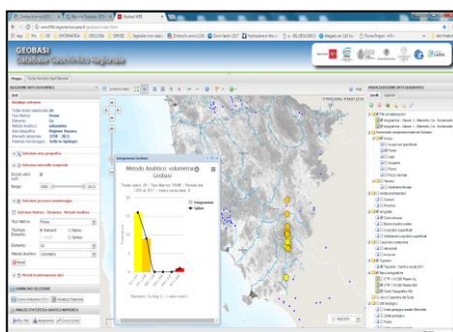
Luca Maria Foresi (UNISI)

12.10 "La BD Sottosuolo: integrazione dei dati micropaleontologici e loro utilizzo nelle ricostruzioni idrostratigrafiche dei corpi idrici"

Simone Da Prato (CNR-IGG)

12.30 "Discussione e chiusura lavori"

Chair: Guido Lavorini (Regione Toscana)



Evento accreditato APC dal Consiglio Nazionale dei Geologi

