



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute

Seminari ed incontri del DST

Prof. Francesco Fiorillo

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Università degli Studi del Sannio

**Le principali fonti d'acqua per uso idropotabile dell'Italia centro-meridionale:
caratterizzazione fisica e disponibilità
sulla base di analisi statistiche di serie idrologiche.**

GIOVEDÌ 21 GIUGNO 2018 ORE 11:00

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Via Port'Arsa, 11, Benevento

Sono descritte le principali caratteristiche idrologiche ed idrauliche degli acquiferi alimentanti le principali sorgenti dell'Italia centro-meridionale, captate per fini idropotabili. Sulla base di serie storiche di dati idrologici, sono analizzati i possibili trend e fluttuazioni delle serie delle portate sorgive, nonché il possibile ruolo dei cambiamenti climatici e dell'impatto antropico sul regime delle sorgenti. Il seminario intende anche sottolineare l'importanza del monitoraggio di alcune principali variabili idrologiche e della loro analisi quantitativa, basilari per una corretta gestione della risorsa idrica.

Informazioni: francesco.fiorillo@unisannio.it

DST - Via Port'Arsa, 11 - 82100 Benevento