

Incontro aperto al pubblico - Partecipazione libera

Siccità: facciamo il punto dati alla mano su temperature, deflussi superficiali e falde del parmense

**Giovedì 7 dicembre 2017 ore 10.30 Centro Sant'Elisabetta
Campus Scienze e Tecnologie dell'Università di Parma**

Programma

10.30 - Iscrizione

10.45 - Introduzione

10.50 - Giuseppe Ricciardi (Arpae-simc): *acque superficiali*

11.15 - Renzo Valloni (Centro Acque Unipr): *acque sotterranee*

11.40 - Silvano Pecora (Arpae-simc): *modellistica integrata delle acque superficiali e sotterranee per la gestione delle risorse idriche e la simulazione degli impatti dei cambiamenti climatici*

12.05 - Discussione

Invito

Sono diversi anni che gli addetti ai lavori, mondo dell'agricoltura in particolare, sono impegnati nella gestione dell'emergenza idrica, applicando le disposizioni del Piano Tutela Acque e proponendo nuovi interventi strutturali per "trattenere" la risorsa acqua.

Per ogni utile risposta necessitiamo sia della conoscenza quantitativa della distribuzione stagionale dello stato delle risorse idriche sia disporre di serie significative di dati per dare la misura della loro tendenza.

Queste conoscenze, che devono necessariamente riguardare i corpi idrici superficiali e sotterranei, sono ora sufficientemente robuste per descrivere efficacemente la tendenza idrologica del parmense, sicuramente rappresentativa di quella emiliana.

Per condividere lo stato delle conoscenze l'Università di Parma e ARPAE SIMC, assieme alle altre Istituzioni che compongono il Centro Acque d'Ateneo, invitano gli addetti ai lavori della pubblica amministrazione, del mondo produttivo e della società civile a un incontro che si concluderà con un dibattito.

Informazioni

Segreteria Centro Acque

Università di Parma

Tel 0521 906550

euwatercenter@euwatercenter.eu