



27 Novembre 2017

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna.
Via Zamboni 31, Bologna

Emergenza siccità e la gestione della risorsa idrica: *strumenti, soluzioni e approcci di valutazione*

Le perdite occulte di acqua delle reti di distribuzione urbana, il fattore climatico ed il rischio ecologico.

Il CONVEGNO È GRATUITO. Per motivi organizzativi legati alla capienza della sala, il numero di posti disponibili è limitato a 70, verrà data precedenza ai docenti ed agli studenti del V° anno delle scuole superiori di Bologna.

PROGRAMMA

- h 14.50 Saluti, **Ferruccio Trifirò**, Presidente dell'Accademia delle Scienze di Bologna. Presentazione, **Donatella Barbieri**, Arpae e **Paolo Zanirato**, Acc. delle Scienze, BO.
- h 15.00 *Gestione delle risorse idriche e cambiamento climatico in Emilia Romagna.*
Relatore: **Giuseppe Bortone**. Direttore Generale Arpae.
- h 15.20 *Scenari climatici (1880-2100). Confronto fra le previsioni IPPC e modelli alternativi.*
Relatore: **Salvatore Mazzullo** Senior Scientist formerly Scientific Advisor LyondellBasell, "Giulio Natta" Research Centre, Ferrara.
- h 15.40 *Acqua nell'atmosfera.*
Relatore: **Franco Prodi**. CNR/ICAS.
- h 16.00 *Acqua, ambiente e clima.*
Relatore: **Teo Georgiadis**. CNR/IBIMET.
- h 16.20 *Strumenti e buone pratiche per la gestione della risorsa acqua.*
Relatore: **Salvatore Giordano**, AIRIS/NOVA VIA.
- h 16.40 *Rischio ecologico correlato alla scarsità della risorsa idrica.*
Relatrice: **Donatella Ferri**, Arpae, DT Responsabile CTR Sistemi Idrici.
- h 17.00 *L'acqua un bene prezioso, quale futuro?*
Relatore **Isidoro Giorgio Lesci**, DT Responsabile CTO e Project Manager presso SAT srl (Sun Algae Technology).
- h 17.20 Dibattito e chiusura lavori.