

# I dati delle acque in Veneto

## Seminario

Padova | 9 giugno 2015 | ore 9.30

Sala Paladin - Palazzo Moroni

---

- 9.30**      **Registrazione dei partecipanti**
- 10.00**     **Apertura dei lavori**  
Carlo Emanuele Pepe | Direttore Generale | ARPAV
- 10.15**     **Interventi di ARPAV nel mondo delle acque**  
Paolo Rocca | Direttore Area Tecnico-Scientifica | ARPAV
- 11.00**     **Le statistiche Istat sull'acqua**  
Carlo Declich | Ufficio territoriale per il Veneto e il Friuli Venezia Giulia | Istat  
Stefano Tersigni | Direzione centrale delle statistiche socio-demografiche  
e ambientali | Istat
- 11.45**     **I dati delle acque nel mondo: panoramica della disponibilità internazionale**  
Niccolò Iandelli | Geologo | Università IUAV di Venezia
- 12.30**     **Dibattito**
- 13.00**     **Pausa**
- 14.00**     **I dati meteo prodotti da ARPAV**  
Francesco Rech | Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Servizio  
meteorologico | ARPAV
- 14.30**     **La valutazione quantitativa delle risorse idriche naturali**  
Stefano Tersigni | Direzione centrale delle statistiche socio-demografiche  
e ambientali | Istat
- 15.00**     **I dati idrologici prodotti da ARPAV: inquadramento storico-statistico**  
Giacomo Renzo Scussel | Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Servizio  
idrologico | ARPAV
- 15.30**     **I dati di ARPAV del monitoraggio delle acque interne**  
Filippo Mion | Direzione Tecnica - Servizio Osservatorio Acque Interne | ARPAV
- 16.00**     **Modelli per la gestione delle risorse idriche: il contributo della statistica ufficiale**  
Carlos Dionisio Pérez Blanco | Fondazione Eni Enrico Mattei | Euro-Mediterranean Center  
on Climate Change
- 16.30**     **Dibattito**
- 17.00**     **Conclusioni**  
Rina Camporese | Responsabile Ufficio territoriale per il Veneto | Istat

Si prega di dare conferma della propria presenza alla **Segreteria organizzativa** [culturastat.veneto@istat.it](mailto:culturastat.veneto@istat.it)

.....  
In collaborazione con:

