



**ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA**



**REGGIO EMILIA
FONDAZIONE
INGEGNERI**

PRESENTANO



**ITALIAN
WATER
TOUR 2019**

APERITIVO TECNOLOGICO

Ciclo di seminari su Macro indicatori di qualità tecnica:
buone pratiche, opportunità di R&S

IWS - ITALIAN WATER TOUR 2019 - #4

Giovedì 26 Settembre 2019

**Sede IREN - Sala Campioli
Via Nubi di Magellano, 30 - Reggio Emilia**

PER ISCRIVERSI: <http://bit.ly/2Gv0Wb0>

PER INGEGNERI ISCRIZIONE TRAMITE www.iscrizioneformazione.it

**Registrazioni dei partecipanti
a partire dalle 14.00**

**Inizio dei lavori alle ore 14.30
Fine dei lavori prevista alle ore 18.45**

**14.30
Saluti istituzionali**
Interverranno

*Ing. Fabio Giuseppini - AD IRETI
Ing. Paolo Guidetti - Presidente Ordine Ingegneri Reggio Emilia*

**14.45
Coniugare sviluppo e tutela dell'ambiente: la "consapevolezza di
essere un'industria"**
Samir Traini - REF Ricerche

**15.05
Un depuratore trasparente: focus sull'impianto di depurazione di
Mancasale (RE)**
Ing. Eugenio Bertolini - DG IRETI

**15.30
Il servizio di monitoraggio permanente delle portate della
rete fognaria di BrianzAcque: il dato come driver decisionale
strategico**
*Introduce Enrico Boerci - Presidente BrianzAcque
Relazione di Cornelia Di Finizio - BrianzAcque*

**15.50
L'ambiente nell'era digitale: l'utilizzo di KPI e decision support
system nella gestione dei depuratori di Piave Servizi**
Ing. Giorgio Serra - Piave Servizi

**16.10
I controlli delle acque**
Dott.ssa Donatella Davoli - AD Iren Laboratori

**16.30
Il telecontrollo IREN come centralizzazione di tutti i dati aziendali
per le piattaforme di Analisi e Controllo di reti e impianti**
Ing. Andrea Messori - IRETI

**16.50
Tecnologia SAR: come prelocalizzare le perdite idriche di
un'intera rete in 3 settimane. I casi di ACDA Cuneo
e Acque Bresciane**
Ing. Cristina Scarpel - 2f Water Venture

**17.10
La teoria delle Reti Complesse per la pianificazione e la gestione
operativa di reti idriche**
Prof. Ing. Matteo Nicolini - Università di Udine

**17.30
Il monitoraggio della rete fognaria afferente all'impianto di
depurazione di Sarzana (SP)**
Ing. Claudio Casale - IRETI

**17.50
Ricerca Perdite, Modellazione e Distrettualizzazione nelle Reti
di Acquedotto**
Francesco Calza - IRETI

**18.10
Conclusioni**
Ing. Fabio Giuseppini - AD IRETI

Ore 18.45 Fine dei lavori

L'evento è gratuito per tutti i partecipanti

**POSTI LIMITATI
Iscrizioni su richiesta in attesa di conferma**

RILASCIATI 4 CFP PER INGEGNERI