



Seminario Tecnico ad ACCADUEO 2018

MODELLI E PIATTAFORME PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Giovedì 18 Ottobre, dalle ore 14 alle ore 17, SALA D – Digital



“La supervisione delle reti idriche: Leakage Monitor un supporto alla gestione operativa”

ETRA (Niccolò Ranzato) e **AIDA** (Gaetano Parpajola)

“Modellazione numerica e qualità dell’acqua: l’esperienza di GAIA a Massarosa”

GAIA (Eugenio Nania) e **AIDA** (Marcello Schiatti)

“Modellazione numerica e ricerca perdite nella rete di Castiglione delle Stiviere”

TEA (Manuela Pedroni) e **EGO POWER** (Chiara Basso)

“Applicazione piattaforma WEST su impianto trattamento reflui con affinamento terziario”

Acea Elabori (Mario De Mola, Paolo Cirello, Giancarlo Cecchini), **AceaAto2** (Emiliano Bernardini, Massimo Spizzirri)

“Il sistema di supporto decisionale per la gestione del sistema fognario-depurativo dell’ATO Orientale Goriziano”

Irisacqua (Pierpaolo Braidotti)

“Digitalizzazione della gestione dell’acquedotto della val Clusa e dei sistemi acquedottistici di distribuzione da questo alimentati”

BIM GSP (Flavio Bertagnin)

“I codici di calcolo MIKE URBAN e WEST per il servizio idrico integrato”

DHI (Davide Persi)

