

GEODAY 22 NOVEMBRE 2013

A.C.Q.U.A.

ATTENZIONE E CURA QUOTIDIANA ALL'AMBIENTE

Seminario tecnico sulla tutela delle acque e scarichi reflui domestici nel suolo

**Sala Convegni Banco Popolare
Viale delle Nazioni, 4 - Verona (Zai)**

Il Collegio Geometri e Geometri laureati della provincia di Verona organizza il terzo GEOday, incontro di informazione e formazione, per questa edizione dedicato all'acqua, il nostro bene più prezioso.

No allo spreco, no all'inquinamento, sì al riciclo intelligente degli scarichi domestici, assimilabili e al recupero delle acque meteoriche, attraverso l'approfondimento della normativa sull'argomento e degli scenari operativi presenti e futuri.

Venerdì 22 novembre, dalle 9 alle 13, interventi e confronti con le istituzioni, i tecnici e i professionisti, le aziende pubbliche e private e con la ricerca d'avanguardia nel settore.

MODERATORE

LUCIO BUSSI Giornalista economista quotidiano L'Arena

8.30 Registrazione per crediti formativi

SALUTI

9.00 **Pietro Calzavara** - Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati della Provincia di Verona

Giovanni Miozzi - Presidente Provincia di Verona

Enrico Toffali - Assessore Ambiente Comune di Verona

9.30 **Stefano Poles** - Responsabile tutela suolo, acque e da elettromagnetismo, settore Ambiente Comune di Verona
"Le competenze dei comuni (scarichi domestici), modulistica, scadenze, obblighi e sanzioni"

Paolo Malesani - Responsabile settore tutela suolo Provincia di Verona - "La procedura AUA (Autorizzazione Unica Ambientale)"

Fabio Strazzabosco - Dirigente servizio sistema idrico integrato Regione Veneto
"Il piano di tutela delle acque e la gestione delle acque meteoriche"

3 Crediti formativi per gli iscritti al Collegio

11.00 **Luca Zanoni** - Geologo

"L'indagine idrogeologica per la progettazione degli scarichi al suolo"

Paolo De Rossi - Geologo

"La vulnerabilità degli acquiferi della provincia di Verona"

11.30 **Break**

11.45 **Massimo Vecchiet** - Studio Associato MTV Verona

"Fitodepurazioni, trattamento acque di pioggia: dimensionamento, principi tecnici, normative a confronto"

Francesco Fatone - Ricercatore Università di VR, ingegnere specialista dei trattamenti innovativi delle acque reflue finalizzati all'efficienza energetica ed al recupero di risorse, rappresentante italiano nel network COST "Water2020" (www.water2020.eu - Conceiving Wastewater Treatment ripensare il trattamento delle acque di scarico)
"Innovazione tecnologica nei depuratori delle acque reflue urbane: dalla ricerca scientifica di UniVR alla realizzazione e ottimizzazione in scala reale"

12.30 **Talk show tra relatori e pubblico**

13.00 **FINE LAVORI**

Sponsor:


depurazioni s.r.l.

Si ringrazia:

 **BANCO POPOLARE**