



Con il patrocinio  
della Fondazione dei Geometri della Provincia di Chieti

Con il patrocinio  
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti



# I dispositivi e le tecniche di trattamento delle acque reflue meteoriche per la salvaguardia dell'ambiente e degli ecosistemi marini

## SEMINARIO GRATUITO

**17 SETTEMBRE 2021**

dalle ore 9.30 alle ore 13.30

N. 2 CFP GEOMETRI

**IN PRESENZA**

presso Idrotec  
via Valle Anzuca 18/C  
Francavilla al Mare  
(Chieti)

**OPPURE ON-LINE**

Iscrizioni:

<https://www.h25.it/reflue>

Col contributo incondizionato di



forniture edili, idrauliche e stradali

### Programma di 4 ore

- Ore 9:30 **Saluti e introduzione**
- Ore 9:45 Le problematiche ambientali riferite agli scarichi provenienti dal dilavamento delle superfici impermeabili
- Ore 10:30 I protocolli ambientali, le opportunità ed i processi legati ai progetti di valutazione di impianti di trattamento acque meteoriche di dilavamento attraverso l'utilizzo dei CAM.  
**Ing. Cristina Longhi**
- Ore 11:00 Tecniche di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento attraverso dispositivi moderni autopulenti.  
**Ing. Sandro Artina** – *Professore ordinario Università di Bologna*
- Ore 11:30 Una soluzione "plug&play" per la raccolta delle plastiche nei sistemi di convogliamento delle acque reflue meteoriche  
**Sig. Pierluigi Dell'Onte** – *Ufficio Commerciale Starplast*
- Ore 13:00 **Dibattito finale e saluti**

**Obiettivi:** la gestione delle acque meteoriche e il loro corretto trattamento può e dovrebbe contribuire in maniera sostanziale alla salvaguardia dell'ambiente, con particolare attenzione all'inquinamento dei corsi d'acqua e quindi del mare. I docenti partiranno analizzando le problematiche ambientali più diffuse e comuni e quelle subdole, a volte non considerate adeguatamente e legate al dilavamento delle superfici impermeabili. Quindi verranno presentati i protocolli ambientali vigenti e il corretto impiego dei materiali rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), concludendo con l'analisi delle migliori tecniche di raccolta delle acque meteoriche.