

# GIORNATA DI STUDIO

## AGGIORNAMENTO NORMATIVO MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DEI PARAMETRI DI PROTEZIONE CATODICA

### 8:30 APERTURA DELLE REGISTRAZIONI

**09:00** Apertura dei lavori a cura della Presidente di APCE e di un Rappresentante di Pietro Fiorentini SpA

**09:15** Aggiornamento normativo – norma UNI per dispersori PC  
R. Ballerini (Consulente APCE)

**09:45** Misure di laboratorio su sonde di potenziale e protocollo prove  
M. Ormellese (Politecnico di Milano)

**10:15** APCE (Dinamiche della caduta IR nella sonda di potenziale)

### 10:45 PAUSA CAFFÈ

**11:00** Test su sonde di potenziale con sistema tele-sorvegliato presso il campo prove Pietro Fiorentini - C. Casaroli (Pietro Fiorentini)

**11:30** Alla ricerca del potenziale IRfree: una panoramica delle componenti IR residue nelle misure Off e importanza della progettazione per gli elettrodi con coupon integrato - I. Magnifico (AUTOMA)

**12:00** Aggiornamento dei sistemi di protezione catodica di una rete magliata  
Casi reali L. Spisni (INRETE)

### 13:00 PAUSA PRANZO

### 14:30 CAMPO PROVE

**15:30** Approccio alla PC nel settore idrico, proposte di intervento tecnico/amministrativo  
M. Cattalini (Core / Consulente APCE)

**16:00** Ultimo Intervento APCE – Aggiornamento linee guida

**16:30** Chiusura Lavori



**PIETRO FIORENTINI SPA**  
**VIA MARCONI 32 ROSATE (MI)**

29 NOVEMBRE 2022

INIZIO EVENTO ORE 09:00

[WWW.APCE.IT](http://WWW.APCE.IT)

