



**MOSTRA  
INTERNAZIONALE  
DELL'ACQUA**  
TECNOLOGIE, TRATTAMENTI  
DISTRIBUZIONE,  
SOSTENIBILITÀ

BOLOGNA,

**MERCOLEDÌ 17 - VENERDÌ 19 OTTOBRE 2018**

## Novità e innovazione del sistema gas



giovedì 18  
ottobre

2018

10:30 - 12:30

Il sistema gas è caratterizzato da alcuni anni a questa parte da un'evoluzione e da una rapidità di cambiamento di scenario che (forse) pochi potevano prevedere fino a pochi anni fa. Lo scenario di lungo termine è indirizzato verso un processo ineludibile di decarbonizzazione delle filiere industriali che coinvolge a pieno titolo anche il sistema gas.

Si sta passando da un sistema sostanzialmente stabile in termini di qualità del gas, materiali dei sistemi di tubazioni, tecnologia di misura ad un sistema multigas (Gas naturale, Gpl, Biometano, BioGNL, GNL, Idrogeno), con impatti rilevanti sui sistemi di analisi e misura del gas, sullo sviluppo di nuovi materiali (poliammide), che affiancano quelli tradizionali (acciaio e polietilene), e di nuovi strumenti di gestione in termini di telecontrollo e protezione catodica.

Il convegno farà il punto sull'evoluzione normativa e tecnologica in atto con spunti di riflessione e discussione sugli sviluppi a breve e medio termine

*SALA CH4 - Pad. 18*

*CIG, ENERGIA MEDIA*

10.30 - Apertura lavori

Moderatore: Cristiano FIAMENI (CIG)

- La normazione europea per i sistemi di tubazione gas - Lorenzo CIGNOLI (UNARETI)
- Sistemi di tubazioni in Poliammide: prospettive e sviluppi - Maurilio ROSSI (NUPI Product Manager)
- Il multigas: Una qualità che cambia - Paola COMOTTI (Innovhub)
- I progetti Europei Power to Gas (Ingrid e Store&go): focus sul pilota italiano - Luciano BARATTO (Anigas)
- L'impatto sui sistemi di misura - Alfredo DIMATTEO (SNAM - Responsabile Meter Reading)
- Prevenire la corrosione nelle reti interrate - Mauro CANNIZZO (APCE)
- Interventi dalla platea

12.30 - Chiusura lavori

CON IL PATROCINIO DI

---

