

LO SMART METERING NELLE RETI MULTIGAS PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Webinar | Mercoledì 9 novembre 2022
dalle 10.30 alle 12.00

Gli impegni nazionali e internazionali verso la decarbonizzazione stanno ponendo l'attenzione verso l'utilizzo di miscele di gas in cui nel tradizionale gas naturale fossile, si iniettano (miscelano) percentuali compatibili di altri gas "rinnovabili" o "verdi", come l'idrogeno, il bio metano, il metano di sintesi.

Queste nuove miscele di gas, che contribuiscono a ridurre le emissioni di CO₂, pongono quesiti di compatibilità rispetto alle esistenti infrastrutture di trasporto e distribuzione, inclusi i sistemi di misurazione.

Sulla base di queste considerazioni, lo Smart Metering Group di ANIE organizza il presente webinar per discutere ed approfondire sia gli scenari energetici nel prossimo futuro (con una attenzione particolare alla tutela dell'ambiente), sia gli aspetti tecnici e metrologici inerenti le misure di queste nuove tipologie di miscele di gas.

PROGRAMMA

- 10:30** Prof. Furio Cascetta, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria
Apertura lavori
- 10:40** Alessandro Cigni, Manager Impianti elettrici e strumentazione SNAM
L'esperienza SNAM nella misura di miscele idrogeno/gas naturale
- 11:00** Camillo Fontana, Membro del Gruppo Smart Metering ANIE
La tecnologia statica termomassica abilitatore alla decarbonizzazione
- 11:20** Cristiano Fiameni, Direttore Tecnico CIG - Comitato Italiano Gas
Il sistema multigas - prospettive e sviluppi della normazione tecnica
- 11:40** *Sessione domande*
- 12:00** *Chiusura lavori*

