



ANIGAS



“La micro-cogenerazione: un futuro intelligente e sostenibile per l’energia”

Milano, 23 novembre 2018, ore 10.00

Sede Anigas – Via Giovanni da Procida n. 11 Milano

La micro-cogenerazione è una soluzione tecnologica in grado di decarbonizzare congiuntamente i settori della produzione di energia elettrica e quello degli utilizzi di calore per riscaldamento e acqua calda sanitaria, sfruttando le infrastrutture di trasporto, stoccaggio e distribuzione del gas naturale, introducendo efficienza nel sistema energetico già nel breve e medio periodo e in prospettiva, grazie all’utilizzo di biometano, incorporando ulteriori quote di fonti rinnovabili nel settore elettrico e in quello del riscaldamento.

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.30 Saluto del **Direttore Generale di Anigas, Marta Bucci**

10.45 Interventi di:

Luciano Baratto - Anigas

La micro-cogenerazione: uno strumento di flessibilità del sistema energetico

Prof Emerito Ennio Macchi – Politecnico di Milano

La micro-cogenerazione: una tecnologia che offre grandi potenzialità di risparmio energetico e migliora la qualità dell’aria

Giovanni Angius – Snam

La micro-cogenerazione: un futuro intelligente e sostenibile per l’energia

Gian Maria Rossi Sebastiano – TOTEM

La micro-cogenerazione: un’esperienza italiana

Marco Pezzaglia – CIB Consorzio Italiano Biogas

La micro-cogenerazione con i biofuel: biogas e biometano

12.30 Question Time