



SEMINARIO

**IMPRESE ED UNIVERSITA': IL PROGETTO DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, Via Eudossiana 18, Roma  
Aula del Chiostro, 10 maggio 2019, ore 14,30-17,30

Uno dei pilastri della sostenibilità è l'innovazione e per questo i temi del trasferimento tecnologico e del rapporto aziende-università sono destinati a diventare ancora più strategici, soprattutto nel settore energetico.

L'Europa ha deciso di andare verso la decarbonizzazione e l'indipendenza energetica per i vantaggi ambientali, economici, sociali derivanti da tali scelte. Le politiche energetiche sono quelle indicate dalle Direttive europee in materia di clima ed energia: il *replacement* progressivo con le fonti rinnovabili che hanno costi sempre più competitivi, una coerente governance dell'energia associata alla sua digitalizzazione, un sostegno ad un programma diffuso di mobilità sostenibile, elettrica e non solo, le bioenergie. Per far questo il tema dello sviluppo delle infrastrutture nella transizione energetica è una priorità assoluta.

La rete elettrica dovrà essere interconnessa a livello europeo e caratterizzata da una maggior capacità di accumulo, di gestione e di monitoraggio in uno scenario di flessibilità dell'offerta e della domanda, in grado di garantire contestualmente la sicurezza degli approvvigionamenti. Il gas reciterà un ruolo essenziale nella transizione energetica grazie alla capillarità della sua rete che dovrà comunque adattarsi alle progressive soluzioni per ridurre l'impatto ambientale.

Viene organizzato alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza un seminario con il coinvolgimento di tutti i più grandi player dell'energia in Italia (ENEL, ENI, SNAM e TERNA) per discutere di quali sinergie debbano essere messe in campo e di quale ruolo può giocare l'innovazione e la ricerca nello sviluppo dei progetti di reti e storage elettrici e del gas.

**14,30 Saluti**

Antonio D'Andrea, Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma

**15,00 Introduzione**

*Le Università e la programmazione delle infrastrutture energetiche*

Livio de Santoli, Prorettore Politiche Energetiche, Sapienza Università di Roma

**15,30 Relazioni**

William Magwood, DG OECD NEA

Vincenzo Ranieri, AD e-distribuzione Spa

Giuseppe Ricci, Chief Refining & Marketing Officer ENI Spa, Presidente Confindustria Energia

Luca Dal Fabbro, Presidente SNAM Spa

Fabio Bulgarelli, Direttore Affari Regolatori, TERNA Spa

Francesco Noto, Direttore SPE, Ministero Difesa

**17,00 Conclusioni e dibattito**