## Dr. Federico Luiso

Responsabile Vigilanza Operatori Regolati AEEG

## Legislazione, incentivi e costi

Nella parte introduttiva della lezione viene illustrato il contesto del mercato liberalizzato dell'energia elettrica, e, in particolare, il sistema di formazione del prezzo di mercato attraverso il merit order economico delle offerte di vendita.

Viene poi spiegato come si inseriscono gli impianti di produzione da fonti rinnovabili in tale contesto di mercato, introducendo il concetto di dispacciamento passante.

Da qui si passa all'analisi dei motivi che spingono i legislatori ad incentivare la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Successivamente, dopo un cenno agli obiettivi europei e alla crescita della produzione da fonte rinnovabile in Italia, ci si sofferma su tre parametri essenziali nelle politiche di incentivazione della produzione di elettricità da fonti rinnovabili:

- -la durata e l'entità degli incentivi, illustrando come tali parametri siano legati allo sviluppo della tecnologia e all'abbassamento dei costi di produzione;
- -i sistemi di incentivazione: feed in premium vs feed in tariff (pro e contro).

La lezione si conclude con un case study relativo al sistema di incentivazione dei certificati verdi vigente nell'ordinamento italiano dal 2001 al 2015.