

Verso la transizione energetica, incontro tra le società del gruppo GSE e l'ARERA

Una delegazione di GSE, AU, GME e RSE guidata dal Presidente del GSE Francesco Vetrò e dall'AD Roberto Moneta ha incontrato il Collegio dell'Autorità per offrire supporto nel raggiungimento degli obiettivi del quadro strategico nel triennio 2019-2021

Roma, 26 giugno 2019. Presentare le società del gruppo GSE (GSE, Acquirente Unico, GME e RSE) e individuare possibili ambiti di collaborazione istituzionale e supporto tecnico-operativo ad ARERA. Questo lo scopo dell'incontro che si è svolto ieri pomeriggio tra i Vertici delle società del gruppo GSE e il Collegio dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente. La delegazione, guidata dal **Presidente del GSE Francesco Vetrò** e dall'**Amministratore Delegato Roberto Moneta**, si è proposta di supportare l'ARERA per il raggiungimento degli obiettivi del quadro strategico e per l'applicazione delle linee d'intervento nel triennio 2019-2021.

"L'attuale contesto di transizione energetica suggerisce l'adozione da parte di tutti gli attori del Sistema di politiche e misure funzionali al raggiungimento degli obiettivi al 2030", ha detto il **Presidente del GSE, Francesco Vetrò**, sottolineando "la necessità di adottare una rinnovata *Governance* al fine di un'azione coordinata e sinergica delle Società del gruppo GSE a beneficio del Sistema".

Le società del gruppo GSE hanno offerto all'ARERA il proprio supporto nel percorso di **decarbonizzazione** verso il 2030 e il 2050, mettendo a disposizione le proprie competenze nello sviluppo delle nuove aree oggetto di regolazione quali l'**economia circolare** e l'**ambiente**, nel promuovere le **fonti rinnovabili** nei **trasporti** e l'efficienza energetica tramite l'elettrificazione dei consumi. Inoltre, le società del gruppo si sono offerte di garantire lo sviluppo di una maggiore **consapevolezza del consumatore** e dei *prosumer*, in modo da contrastare la povertà energetica e infine di lavorare per l'**innovazione** e la **digitalizzazione** delle reti e del sistema energetico.