



Percorso di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici: obiettivi SBTi e disclosure TCFD

Streaming Martedì
1 Giugno 2021 - 17.30

Luca Attardi, Manuela Baudana, Antonio Borra, Ludovica Ferruti
A2A S.p.A.

La decarbonizzazione rappresenta uno dei pilastri fondamentali nella strategia di sostenibilità delle società industriali, in linea con i *Sustainable Development Goals* dell'Agenda 2030 e in risposta agli impegni assunti con gli Accordi di Parigi. Il conseguimento degli obiettivi climatici dipende in larga parte dalla capacità del settore privato di adattare il proprio modello di *business* e di posizionarsi su sentieri di transizione orientati a contenere l'aumento della temperatura al di sotto di 2°C rispetto ai livelli preindustriali. Questo workshop ha l'obiettivo di presentare e sottoporre alla discussione il percorso intrapreso da A2A S.p.A., in particolare per quanto attiene alla valutazione dei rischi e delle opportunità connessi al cambiamento climatico, secondo le raccomandazioni della *Task Force on Climate Related Financial Disclosure*, all'integrazione degli stessi nel processo di *Enterprise Risk Management* e all'assunzione di obiettivi di riduzione delle emissioni allineati alla *Science Based Targets Initiative*.

Speakers: Luca Attardi, Sustainability Projects and Reporting, A2A S.p.A
Manuela Baudana, Responsabile Sustainability Projects and Reporting, A2A S.p.A.
Antonio Borra, Responsabile Enterprise Risk Management, A2A S.p.A.
Ludovica Ferruti, Enterprise Risk Management, A2A S.p.A.

Presenter: Riccardo Christopher Spani, Ricercatore, Fondazione Eni Enrico Mattei

Questo workshop fa parte dell'attività di disseminazione del progetto DeRisk-CO, promosso da Fondazione Eni Enrico Mattei, con l'intento di stimolare un dibattito scientificamente fondato sulla rilevanza delle informazioni non finanziarie nella valutazione delle imprese, con particolare riguardo all'analisi e alla rendicontazione dei rischi e delle opportunità connessi al cambiamento climatico.

Con il supporto di: