

NOTA STAMPA

Methodologies and Tools to Evaluate the Financial Impact of Climate-Related Risks and Opportunities

Venerdì 16 novembre 2018
ore 09.00 – 14.30

Fondazione Eni Enrico Mattei
Corso Magenta 63, Milano

Il workshop, organizzato da Fondazione Eni Enrico Mattei in collaborazione con Forum per la Finanza Sostenibile e con il supporto di Assicurazioni Generali, Cattolica Assicurazioni, Saipem e Utilitalia fa parte del ciclo di eventi che si svolgono nel corso della settimana SRI (Sustainable and Responsible Investment).

L'evento si inquadra nel progetto DeRisk-CO di Fondazione Eni Enrico Mattei, volto a promuovere un dibattito scientificamente fondato sull'importanza della disclosure climatica per le imprese italiane.

Milano, 16 novembre 2018 – L'evento muove i passi da una presa di consapevolezza: gli investitori chiedono alle aziende una rendicontazione sempre più puntuale degli impatti finanziari legati al cambiamento climatico. Da questa esigenza nasce la necessità di valutare i rischi e le opportunità per il business, anche nel medio e lungo termine.

Le imprese stanno già implementando strumenti di valutazione e di reporting sempre più precisi e articolati, seguendo quanto suggerito dalle Raccomandazioni della *Task Force on Climate Related Financial Disclosures (TCFD)*. Il Financial Stability Board che ha istituito la TCFD promuove la stabilità finanziaria internazionale incoraggiando lo scambio di informazioni e la cooperazione tra le istituzioni finanziarie a livello mondiale.

Sulla scia di questi orientamenti, think-tank e centri di ricerca lavorano per sviluppare metodologie per consentire alle imprese la valutazione dei rischi fisici e di transizione legati al cambiamento climatico.

Il workshop sarà un'occasione per conoscere esperti internazionali che presenteranno alcuni strumenti sviluppati in questo ambito.

Lo scorso 13 giugno, sempre nell'ambito del progetto DeRisk-CO e in seguito all'istituzione della TCFD, Fondazione Eni Enrico Mattei aveva organizzato un workshop per illustrare le metodologie di analisi di scenario utili a valutare l'impatto fisico e l'impatto di transizione indotti dal cambiamento climatico.

Per accreditarsi scrivere a:

events@feem.it

Per informazioni contattare:

Cinzia Caserio – Rapporti con la stampa
cinzia.caserio@feem.it

www.feem.it