

Le raccomandazioni della Task Force on Climate-related Financial Disclosures

Analisi di scenario e impatti finanziari per le imprese

13 Giugno 2018

9.00-14.30

Fondazione Eni Enrico Mattei
Corso Magenta 63, Milano

Nel 2016 FEEM ha avviato una ricerca sui rischi e sulle opportunità che il cambiamento climatico comporta per gli attuali modelli di business nell'ambito del progetto DeRisk-CO. Tutti gli attori – il mondo della ricerca, le autorità di regolamentazione, gli organismi internazionali, i governi, gli enti locali – sono chiamati al confronto su un tema divenuto ormai prioritario, anche in seguito alle iniziative di *policy* a livello europeo.

I mercati finanziari, in particolare, sono sempre più attenti alle prospettive di medio e di lungo termine dei *business model* aziendali e chiedono di avere evidenza dell'impatto finanziario della transizione in atto. Significativo, a questo proposito, è il contributo della Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD), istituita dal Financial Stability Board (FSB) allo scopo di elaborare linee guida condivise per una *disclosure* climatica organica, trasparente e confrontabile. Nel giugno 2017, con la pubblicazione della versione finale delle raccomandazioni della TCFD, è stato compiuto un ulteriore passo verso l'integrazione delle tematiche connesse al clima nell'approccio strategico alla sostenibilità.

Questo workshop muove dalle raccomandazioni della TCFD e illustra nella prima parte le metodologie di analisi di scenario utili a valutare, nel medio-lungo termine, l'impatto fisico (*physical risk*) e l'impatto di transizione (*transition risk*) indotti dal cambiamento climatico. La successiva tavola rotonda discute le prospettive di una efficace valutazione economica dei rischi e delle opportunità per le singole imprese, alla luce dell'attuale fase di transizione.

L'evento è in collaborazione con: ANRA, Assicurazioni Generali, Barilla, Cattolica Assicurazioni, Edison, ERG, Hera, Iren, La Doria, Leonardo, Pirelli, Prysmian, Saipem, Sorgenia, TIM, Unipol, Utilitalia.

Con il supporto di:



Agenda

9.00 – 9.15 *Registrazione partecipanti*

9.15 – 11.15 **Rischi climatici per le imprese**

Coordina il panel:

Laura **Brunetti**, Responsabile Comunicazione e Relazioni Esterne di FEEM

Non-financial disclosure e rischi climatici

Sabrina **Bruno**, Professore Ordinario di Diritto Privato Comparato, Università della Calabria e LUISS G. Carli

Le raccomandazioni della TCFD e il ruolo dell'analisi di scenario

Stefano **Pareglio**, Coordinatore programma "Society and Sustainability" di FEEM

Gli scenari IPCC per la valutazione dell'impatto fisico del cambiamento climatico

Silvio **Gualdi**, Primo Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e Senior Scientist al Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

L'analisi di scenario per la valutazione dell'impatto della transizione energetica

Massimo **Tavoni**, Coordinatore programma "Climate and Sustainable Innovation" di FEEM; Johannes **Emmerling**, Senior Researcher "Climate and Sustainable Innovation" di FEEM

11.15 – 11.45 *Coffee break*

11.45 – 12.45 **Tavola rotonda: Dall'analisi di scenario all'impatto finanziario per le imprese**

Modera e conclude:

Stefano **Pareglio**, Coordinatore programma "Society and Sustainability" di FEEM

Partecipano:

Marcello **Bianchi**, Vice Direttore Generale di Assonime e Direttore dell'Area Mercato dei Capitali e Società Quotate

Alessandro **De Felice**, Chief Risk Officer di Prysmian S.p.A. e presidente ANRA

Fabio **Galli**, Direttore Generale Assogestioni

Paolo **Garonna**, Segretario Generale Federazione Banche Assicurazioni e Finanza (FeBAF)

Sara **Lovisolo**, Sustainability Manager del London Stock Exchange Group

12.45 – 13.30 **Discussione aperta con le imprese e le associazioni del network del progetto De RiskCO**

ANRA, Assicurazioni Generali, Barilla, Edison, ERG, Hera, Iren, La Doria, Leonardo, Pirelli, Prysmian, Saipem, Sorgenia, TIM, Unipol, Utilitalia.

13.30 – 14.30 *Networking Lunch*



PROMOSSO
DA

