

Circular Economy e Climate Change: il ruolo degli operatori finanziari e del settore privato per accelerare la transizione verso una economia rigenerativa.

Organizzatori:	Intesa Sanpaolo (IMI Corporate & Investment Banking Division) e Intesa Sanpaolo Innovation Center
Partner:	Assolombarda e Fondazione Politecnico di Milano
Data Evento:	10 Dicembre, 2023 (1:30pm – 3:00pm UAE Time zone)
Location	Dubai – UAE @Padiglione Italia COP28, Expo Dubai City Blue Zone

Obiettivi e temi dell'evento:

L'ecosistema economico e innovativo degli Emirati Arabi Uniti è in costante crescita grazie a lungimiranti policy governative, alla continua attrazione di talenti e all'ingresso di nuovi capitali. Con obiettivi molto stringenti in tema di Transizione Energetica (Net Zero Policy 2050), la Regione sta coinvolgendo la comunità finanziaria nazionale e internazionale per mettere in atto azioni concrete in ambito Climate Change, ESG, Circular Economy e Sviluppo Tecnologico. Nel suo ruolo di banca leader e di impatto su tematiche ESG, Sostenibilità e Innovazione, e grazie al recente accordo strategico siglato con il Ministero dell'Economia UAE in ambito Circular Economy, Intesa Sanpaolo può avere un ruolo strategico nella trasformazione dei processi produttivi e nell'offerta di nuove opportunità di investimento in ottica circolare per imprese e fondi di investimento operanti nell'area. Inoltre, la fruttuosa collaborazione con eccellenze accademiche e associazioni imprenditoriali come Fondazione PoliIMI e Assolombarda, rappresentano un'ulteriore opportunità per favorire l'accesso a tecnologie di frontiera e generare nuove progettualità con operatori emiratini e internazionali, in continuità con quanto avviato durante Dubai Expo2020 (2022) grazie all'iniziativa Innovation House.

Agenda of the Event (Draft)

13:15 - 13:30 Registrazione

13:30 – 13:40 Benvenuto

Lorenzo Fanara - Ambasciatore d'Italia negli Emirati Arabi Uniti

13:40 – 14:10 Apertura istituzionale:

L'economia degli Emirati Arabi Uniti sta attraversando una nuova fase di crescita, molto più flessibile e sostenibile. Il Paese è diventato il primo nel Middle East e nel Nord Africa (MENA) a impegnarsi per raggiungere l'obiettivo zero-emissioni entro il 2050, sviluppando al contempo una strategia economica circolare.

One-to-one session moderated by:

Gian Marco Salcioli – Head of Strategic Marketing & ESG Initiatives, IMI Corporate & Investment Banking Intesa Sanpaolo

- *Panoramica e discussione sui programmi geovernativi, la collaborazione con Intesa Sanpaolo per favorire il raggiungimento degli obiettivi NET-ZERO*

Speaker:

- *UAE Ministry of Economy (TBD)*

14:10 – 14:20 Focus su Energy Transition

Luca Matrone – Head of Industry Energy, IMI Corporate & Investment Banking Intesa Sanpaolo

- Il supporto finanziario alla transizione energetica è uno dei fattori chiave per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità, con particolare riferimento alle economie in via di sviluppo. Cosa si può fare per mobilitare ulteriormente il settore privato?

14:20 – 14:55 Panel: come favorire e accelerare la transizione verso l'Economia Circolare e il suo impatto su Tecnologie, Finanza e settori industriali (ESG e Finanza Sostenibile possono essere le soluzioni?)

Moderator:

Massimiano Tellini – Head of Circular Economy – Intesa Sanpaolo Innovation Center

Panel of Experts:

- *Giovanni Lozza – Head of Department of Energy, Politecnico di Milano*
 - Soluzioni per la transizione energetica e l'economia circolare, con particolare riferimento alle grandi applicazioni industriali, compresa la produzione di energia: la componente tecnologica e il loro potenziale per limitare le emissioni di CO2 verso lo zero-emission.
- *Atanu Das – Executive VP of Project Financing, Acwa Power*
 - Come l'azienda sta affrontando concretamente la transizione energetica (ad esempio finanziando la transizione energetica nei paesi in via di sviluppo) e come sta abbracciando le normative in ambito CE;
- *Mikaela Decio – Corporate Environmental Sustainability Manager, MAPEI*
 - Prodotti e soluzioni innovativi per promuovere l'economia circolare nel settore dell'edilizia: utilizzo di materiali riciclati e risorse locali; come ridurre le emissioni di gas serra del calcestruzzo nelle infrastrutture attraverso l'utilizzo di additivi che promuovano l'uso di leganti a basse emissioni di CO2.
- *Miranda Schnitger – Climate Lead, Ellen MacArthur Foundation*
 - L'Economia Circolare come driver per raggiungere il Climate Change

14:55 – 15:00 Chiusura

Alberto Mancuso – Head of International Network, IMI Corporate & Investment Banking Intesa Sanpaolo

15:00 – 15:15 Networking/refreshments