


EVENTI

HOME / EVENTI



Ambasciata di Norvegia

TRINITÀ
DEI MONTI
THINK TANK

Climate Change e Circular Economy

Scambio di best practice tra Norvegia e Italia

Saluti

S.E. Margit Tveiten, Ambasciatore della Reale Ambasciata di Norvegia in Italia
Pierluigi Testa, Presidente del Think Tank Trinità dei Monti

Interventi

Marianne Borger, Sindaco della Città di Oslo
Alfonso Pecoraro Scaria, Presidente della Fondazione UniVerde
Danilo Bonato, Circular Economy Expert - Member of the High Level Steering Group Raw Materials of the EU Commission
Helene Friis, Direttore di The Explorer, Innovation Norway
Guido de Vecchi, Direttore Generale di Intesa Sanpaolo Innovation Center
Luca Crisciotti, Chief Executive Officer di DNV CL Business Assurance
Ernesto Clorra, Chief Innovability Officer di Enel
Alejandro Jimenez Galindo, Business Development Manager South Europe & MENA di Cambi
Benedetta de Falco, Presidente Associazione Premio GreenCare Aps - Ets

Questions and answers session

Moderati

Nicola Blasetti, Climate expert del Think Tank Trinità dei Monti

Lunedì 18 novembre 2019 - ore 16
Sala Regina - Camera dei Deputati

col patrocinio di



CLIMATE CHANGE AND CIRCULAR ECONOMY

Scambio di best practice tra Norvegia e Italia

Lunedì 18 novembre 2019, si è tenuto a Roma, presso la Sala Regina della Camera dei Deputati, un interessante evento organizzato dalla Think Tank “Trinità dei Monti” e dalla Reale Ambasciata di Norvegia a Roma.

Il Focus affrontato è stato quello relativo al Climate Change and Circular Economy: sistema economico pianificato per riutilizzare i materiali in successivi cicli produttivi, riducendo al massimo gli sprechi.

Di particolare impatto sono state le testimonianze dei relatori, che hanno posto particolare attenzione alla prevenzione delle esternalità ambientali negative e alla realizzazione di un nuovo valore sociale e territoriale.

L'accento è stato posto sull'importanza dell'approccio circolare, che passa attraverso 5 criteri fondamentali: eco progettazione, modularità e versatilità, energie rinnovabili, approccio ecostistemico e recupero dei materiali.