



## PROGRAMMA

**29 giugno 2022** - dalle 10:00 alle 12:30  
Sala Libra, Centro Congressi Stella Polare, Fieramilano

### INTRODUZIONE

*Marco Dall'Ombra | Consulente Circular Economy per MCE*

### 10:00 - 10:45 APERTURA DELL'INCONTRO

*Silvia Grandi | Direttore Generale Economia circolare MITE*

*Isabella Tovaglieri | Deputato Parlamento Europeo, Membro Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia [ITRE]*

### 10:45- 11:10 LA SINDROME DI PLYUSHKIN

*Alessandro Giraudo | Economista*

Di fronte ai veri cambiamenti epocali la reazione più comune è quella di pensare di dovere misurarsi con qualcosa di nuovo, inatteso. Dalla storia possiamo apprendere come i nostri antenati hanno superato queste fasi e decidere quali di queste soluzioni adattare al presente.

Alessandro Giraudo ha lavorato a Torino, Milano, New York, Ginevra, Zurigo, Amsterdam e Parigi, dove è stato Chief Economist del gruppo internazionale Tradition. Insegna Finanza internazionale e Storia Economica della Finanza in una delle Grandes Ecoles di Parigi. È autore di "Storie straordinarie delle materie prime" e "Altre storie straordinarie delle materie prime" (pubblicati da add editore) e di numerosi altri libri.

### 11:10 - 11:30 L'ECONOMIA CIRCOLARE IN ITALIA: FOCUS SUL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

*Davide Chiaroni | Energy & Strategy Group Politecnico di Milano*

La relazione illustrerà lo stato di diffusione e di adozione delle pratiche manageriali, gli impatti delle pratiche implementate, le principali iniziative circolari implementate e i principali driver e barriere per l'adozione di tali pratiche.

### 11:30 - 11:50 BeComE: l'energia messa in comune

*Francesco Ferrante | Kyoto Club - Vicepresidente*

Il recente recepimento della Direttiva Europea RED2 nella quale sono previste le comunità energetiche e i fondi che il PNRR (2,2 miliardi) destina esplicitamente alla realizzazione delle comunità energetiche nei piccoli comuni, rappresentano una straordinaria opportunità per quei territori.

### 11:50 - 12:10 L'ECONOMIA CIRCOLARE DELL'ENERGIA: LA SIMBIOSI TRA INDUSTRIA E TERRITORIO

*Maurizio Fusato | Direttore responsabile Unità di Gruppo sulla Transizione Ecologica ed Energetica*

La coesistenza tra industria e territorio è un tema sul quale ci si confronta da secoli. L'esempio illustrato nella relazione dimostra come una lettura "circolare" dell'energia termica (attraverso il recupero del calore) possa creare nuove forme di positiva dipendenza. L'impianto che si interfaccia direttamente con il sistema di raffreddamento dei fumi del forno fusorio, permette di riscaldare il circuito idraulico di distribuzione lungo circa un chilometro e in grado di erogare 4 MWt a una temperatura di esercizio di 90 °C. Dal 2019 con il calore dell'acciaiera è possibile riscaldare anche gli edifici pubblici e alcuni privati del territorio comunale, grazie alla collaborazione con l'Amministrazione locale.

### 12:10 - 12:30 LO STATO DEL RECUPERO E RIUTILIZZO DEI MATERIALI A FINE VITA

*Michele Zilla, Cobat | Amministratore Delegato*

La piattaforma Cobat rende i Produttori e gli Importatori protagonisti dell'economia circolare, trasformando i loro prodotti giunti a fine vita in nuove materie prime. L'intervento fornirà una panoramica sullo stato delle attività di recupero e riciclo, ed il loro scostamento dagli obiettivi, in tre distinte aree (apparecchiature elettriche ed elettroniche, pile e accumulatori).  
[www.cobat.it](http://www.cobat.it)

### 12:30 - 12:50 LOW CARBON CITIES : L'ECONOMIA CIRCOLARE DELL'ENERGIA NELLE CITTÀ

*Thomas Nowak | EHPA European Heat Pump Association - secretary*

Le città sono in continua espansione così che siamo passati a chiamarle prima "metropoli" e poi "megalopoli". Tanta concentrazione richiede sia un approccio dedicato al tema dell'energia sia la possibilità di adottare soluzioni tecnologiche attraverso le quali introdurre una reale "circolarità" dell'energia termica.