

Giornata informativa di Ateneo

Critical Raw Materials Act 2023:

nuove prospettive per le materie prime
critiche e per i cittadini europei

5 Giugno 2023

14:30

Archivio Antico, Palazzo del Bo, Università di Padova

Organizzato da

Corso di Laurea Magistrale in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy
Dottorato nazionale in Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy
Centro Studi Interdipartimentale sull'Economia Circolare CEWMS

14.30-14.45 | Saluti di indirizzo

Prof.ssa Daniela Mapelli, Rettrice dell'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Francesca Da Porto, Prorettrice alla Sostenibilità dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Franco Bonollo, referente EIT Raw Materials dell'Università degli Studi di Padova

14.45-15.15 | Materie prime critiche e le filiere per la transizione ecologica: sfide e prospettive

Samuel Carrara, Scientific project officer, European Commission - Joint Research Centre
Petten, Paesi Bassi

15.15-15.30 | EIT RawMaterials: innovazione e nuove competenze del settore delle materie prime

Fabio Ferri, Education manager, Innovation Hub South, EIT Raw Materials

15.30-15.50 | L'attività mineraria in Italia nel contesto dei CRM

Matteo Ardit, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università di Ferrara e
Dipartimento di Geoscienze Università degli Studi di Padova

15.50-16.10 | L'iniziativa CRM Act: scenari di coinvolgimento della struttura produttiva, della società civile e dei livelli di governo interni

Bernardo Cortese, Dipartimento di Diritto Pubblico, Internazionale e Comunitario,
Università degli Studi di Padova

16.10-16.25 | Critical raw materials: estrazione mineraria e diritti umani

Gabriella Salviulo, Dipartimento di Geoscienze e
Centro di Ateneo per i Diritti Umani "Antonio Papisca", Università di Padova

16.25-16.50 | Coffee break - Basilica

16.50-17.10 | CRM: catene globali del valore e competitività

Eleonora Di Maria, Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "M. Fanno",
Università degli Studi di Padova

17.10-17.30 | Le "miniere urbane" per il recupero delle materie prime critiche

Maria Cristina Lavagnolo, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale,
Università degli Studi di Padova

17.30-17.50 | Stato dell'arte ed approcci innovativi al recupero selettivo di metalli critici

Silvia Gross, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova
Manuele Dabalà, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Padova

17.50-18.10 | Progettazione di leghe di alluminio per la mobilità elettrica: riciclo e minimizzazione delle materie prime critiche

Franco Bonollo, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università degli Studi di
Padova

18.10-18.30 | Conclusioni & chiusura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

