

ASSEMBLEA INGEGNERI BIELLA

14 DICEMBRE 2022

17:00 – 19:00 SESSIONE : APPROVVIGIONAMENTO DELLE MATERIE PRIME NELLE POLITICHE DI TRANSIZIONE ECOLOGICA E SICUREZZA ENERGETICA : IL RUOLO DEL PROFESSIONISTA SOSTENIBILE

Tavola Rotonda

Gilberto Pichetto Fratin : Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

Remo Vaudano : Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Federica Forte : ENEA – Coordinatrice GdL *Urban Mining* – Tavolo tecnico nazionale “Materie prime critiche”

Vera Ramon : Amministratore Unico Tialpi Srl – PMI Innovativa

Pierpaolo Oreste : Politecnico di Torino – responsabile indirizzo “Sustainable Mining” corso laurea magistrale Georesources and Geoenergy Engineering

Alberto Prospero : Consigliere Tesoriere Ordine Ingegneri di Biella

Modera : Anna Porro - Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Biella

Argomenti in discussione

- a) sviluppare una strategia nazionale di **trasformazione** degli scarti di estrazione/prospezione/lavorazione quali **discariche minerarie**, in **risorse strategiche** in un ottica di **economia circolare**
- b) individuare un **inventario delle principali materie prime**, di concerto **MASE e MIMIT**, impiegate nelle tecnologie più diffuse per l’adozione delle **politiche di rivoluzione verde e transizione energetica** contenute nel PNRR
- c) ampliare la platea dei **soggetti obbligati** alla **redazione di diagnosi energetiche**
- d) rendere vincolante, nella **stesura dei rapporti diagnosi**, almeno la definizione del **carico di CO₂ per unità di prodotto** all’interno del ciclo produttivo secondo la norma UNI EN ISO 14067:2018 Gas ad effetto Serra
- e) condivisione di proposte all’interno del **TAVOLO TECNICO NAZIONALE MATERIE PRIME CRITICHE**
- f) trovare un raccordo tra il **rapporto di diagnosi implementati** con la **Carbon foot print** e lo schema nazionale volontario per la valutazione e la comunicazione dell’impronta ambientale dei prodotti, denominato «**Made Green in Italy**»