

Perché i metalli surriscaldano il pianeta?

Eleonora Polo, CNR-ISOF
"Perché i metalli surriscaldano il pianeta?"



Eleonora Polo

DESTINATARI:

scuole secondarie di I e II grado



LINK: <https://www.youtube-nocookie.com/embed/eFx22Ebzxv8>

TEMATICHE: AMBIENTE, RISORSE, SOSTENIBILITÀ, ECONOMIA CIRCOLARE

SINTESI

Le attività industriali collegate all'estrazione, purificazione e lavorazione dei metalli incidono in modo importante sulla produzione di anidride carbonica e altri gas a effetto serra. E' possibile limitare l'impatto ambientale di queste lavorazioni senza dover rinunciare a metalli indispensabili per lo sviluppo delle nuove tecnologie? Scopriamolo insieme...

Eleonora Polo - Ricercatrice CNR-ISOF

Email: tr3@unife.it

Sito web: <https://www.cnr.it/people/eleonora.polo>