

Investire in tecnologie a basse emissioni

Le imprese energetiche stanno rafforzando il loro impegno investendo in **carburanti a basso impatto carbonico e tecnologie innovative**. Infatti:

Utilizzano sempre più **l'apporto del solare e dell'eolico** nelle loro produzioni

Destinano ingenti quantità di capitale per favorire il cambiamento, **"spingendo l'acceleratore" sul fronte dei biocarburanti e dell'idrogeno**



VENTO, SOLE E IDROELETTRICO PER UNA MAGGIORE SOSTENIBILITÀ

L'utilizzo delle fonti rinnovabili per la produzione dell'elettricità è una delle **soluzioni sostenibili** utilizzate dalle aziende energetiche



TRASPORTI ELETTRICI

Lo scenario "Net Zero" per le emissioni, prospettato per salvare il nostro pianeta dall'inquinamento, prevede che il 90% dei trasporti su gomma diventi elettrico. L'elettrificazione è al centro dei progetti dell'Unione europea.



I BIOCARBURANTI

Sono ricavati da materie prime biogeniche, prevalentemente provenienti da scarti. Contribuiscono già ora alla riduzione di emissioni di gas serra.

Con il patrocinio di



Dipartimento per le Politiche Giovanili e il Servizio Civile Universale
Presidenza del Consiglio dei Ministri



In collaborazione con



Commissione europea