

Opportunità e sfide della nuova industria green. Un quadro sulle specializzazioni delle province italiane e implicazioni per lo sviluppo delle politiche industriali energetiche

by Elisa Barbieri | Università Ca' Foscari Venezia

Abstract ID: 346

Inviato: 12/04/2024

Evento: XXII Workshop Annuale SIEPI

Argomento: 3. Politiche industriali

Parole chiave: green, industria, sostenibilità, specializzazioni, territori

Definire e misurare i settori industriali in base a parametri di sostenibilità può essere un importante punto di partenza per stabilire priorità e modalità di intervento per le politiche industriali energetiche che mirano a promuovere la transizione ecologica. Il concetto di industria green è stato di recente oggetto di attenzione sia dal punto di vista della ricerca scientifica, sia da parte delle istituzioni nazionali e sovranazionali. Ad oggi, tuttavia, non è ancora stata raggiunta una definizione univoca, né un consenso generale sulla misurazione della green industry. Questo lavoro mira ad offrire un contributo originale utilizzando il caso delle province italiane. Riferendoci ad un approccio *sector-based* e a studi recenti presenti nella letteratura, sviluppiamo degli indici di specializzazione provinciale degli export che identificano i territori rispetto alla presenza di esportazioni green o vulnerabili alla transizione. I risultati offrono una tassonomia delle aree che hanno maggior potenziale di trainare la transizione e di quelle che corrono il rischio di essere minacciate dalla transizione. I risultati possono essere significativamente rilevanti in termini di politiche industriali per la transizione, mettendo a fuoco interventi differenziati a seconda delle caratteristiche specifiche dei territori.