











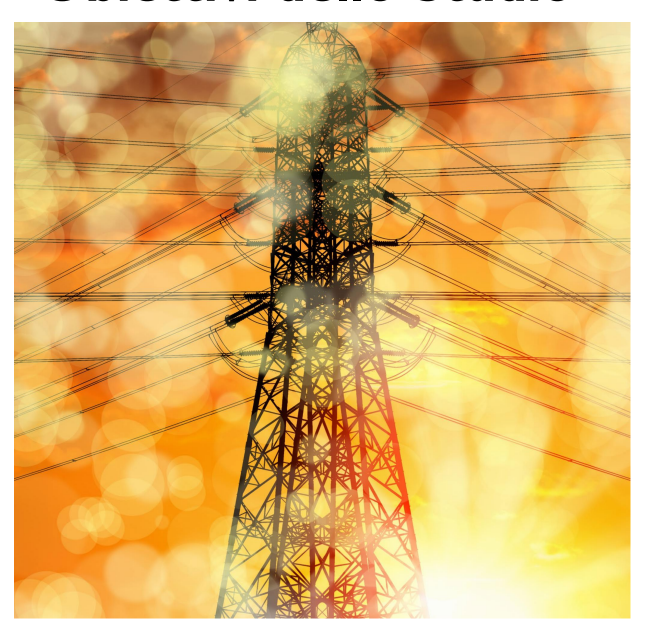
ENERGIA IN RETE

INDUSTRIA, RICERCA, INNOVAZIONE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA NEL LAZIO





Obiettivi dello Studio



Innovazione energetica

Analisi approfondita della domanda e offerta di innovazione nel Lazio. Focus sui centri di open innovation regionali.

Settori chiave di interesse

Esigenze di mercato su fonti rinnovabili, efficienza, accumulo, smart grid, e-mobility e digital energy.

Metodologia co-creativa

Coinvolgimento di imprese, istituzioni e centri di ricerca per definire la visione della transizione energetica.

Strategie per l'attrattività

Proposte per sostenere l'innovazione e attrarre investimenti pubblici e privati nel Lazio.

Innovazione Energetica



Crescita Globale Brevetti

Nel 2023 sono stati rilasciati circa 120.000 brevetti nel settore energetico a livello mondiale.

Posizione Marginale Italia

L'Italia mostra una decrescita del 12% nei brevetti rispetto all'anno precedente.

Settori Innovativi Chiave

Tecnologie di accumulo, rinnovabili, efficienza energetica e mobilità sostenibile guidano l'innovazione.

Sfide Mobilità Sostenibile

Obiettivi ambiziosi per veicoli elettrici e decarbonizzazione dei trasporti entro il 2030.

Ecosistema Regionale e Start-up

Numero di Start-up

Il Lazio conta 1.394 start-up innovative nel settore energetico, terzo posto in Italia al 2025.

Impatto Economico

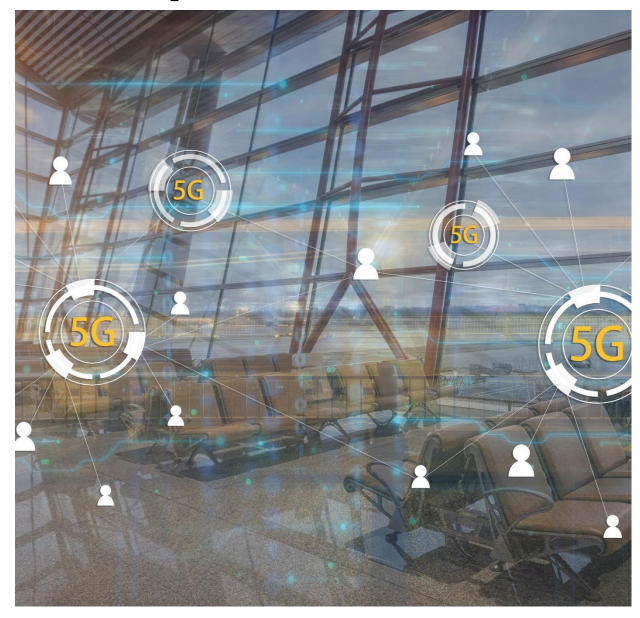
Le start-up generano un impatto economico stimato tra 140 e 450 milioni di euro.

Infrastrutture di Supporto

Infrastrutture come Rome Technopole e parchi tecnologici supportano la crescita delle start-up.

Collaborazione Ricerca-Industria

Università e enti di ricerca favoriscono la collaborazione tra ricerca e industria nel Lazio.



Bisogni, Sfide e Raccomandazioni

Bisogni chiave dell'innovazione

Sostegno finanziario, semplificazione normativa e capitale umano specializzato sono fondamentali per l'innovazione.

Sfide attuali

Frammentazione della ricerca, carenza di personale qualificato e lentezza amministrativa rallentano i progressi.

Raccomandazioni strategiche

Rafforzare collaborazione pubblico-privato e creare hub innovativi per incentivare filiere locali.

Strategia regionale integrata

Definire obiettivi chiari e condivisi, con attenzione alle specificità territoriali e misurabilità.



Linee di Intervento e Analisi SWOT



Azioni di Innovazione Mirate

Interventi sostengono rinnovabili, smart grid, e-mobility e digital energy con formazione e finanziamenti.

Punti di Forza Chiave

Presenza di grandi industrie, università e ecosistemi innovativi nel Lazio supportano l'Open Innovation.

Debolezze e Sfide

Scale-up difficile per start-up, frammentazione, carenza di capitale umano e rigidità normativa limitano crescita.

Opportunità e Minacce

Politiche europee e domanda verde offrono opportunità; regolamenti e concorrenza rappresentano minacce.



Facciamo la differenza, insieme!

Collaboriamo tra pubblico e privato per accelerare la transizione energetica nel Lazio.

Grazie per l'attenzione!