



M A G G I O ' 2 0

PROSPECT2030

N E W S L E T T E R

66

Il coronavirus non ferma la transizione energetica!

Telelavoro e webmeetings: la nostra missione continua online.



Report energetici

Il 2020 è arrivato, e siamo ancora troppo dipendenti dalle fonti fossili. Le nostre regioni vogliono ribaltare l'equilibrio: scopri i punti salienti dei nostri report energetici! Qual è il ruolo delle fonti rinnovabili nelle nostre regioni, quanta CO2 emettiamo e come possiamo aumentare l'efficienza energetica?

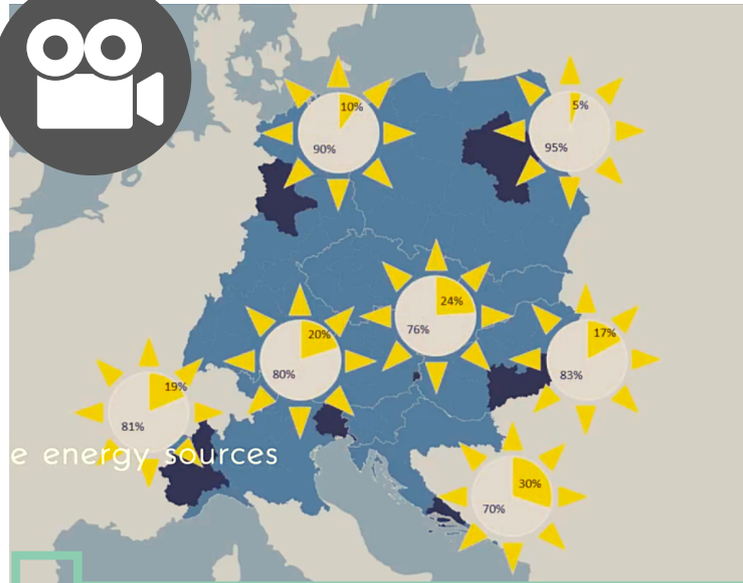
<https://bit.ly/2TJXH7r>

Prospettiva 2030

Come sarà la nostra regione nel 2030? Ne abbiamo discusso durante gli incontri regionali con gli stakeholder, evidenziando quello che finora non ha funzionato e cercando di identificare le tecnologie chiave su cui puntare in vista del prossimo periodo di Programmazione Europea 2021-2027.

<https://bit.ly/348BOIj>





Gestire bene i fondi pubblici

Come accelerare la transizione verso un'economia a basse emissioni? Abbiamo comparato finanziamenti europei, PIL, consumo energetico e percentuale di risorse rinnovabili utilizzate nelle nostre regioni. Uniamo le forze per raggiungere i traguardi europei al 2030!

<https://bit.ly/2X7xGki>

FOCUS: report energetici

PROSSIME ATTIVITÀ

linee guida

...sono in arrivo i nostri **report regionali sulla disponibilità e utilizzo dei fondi pubblici** per lo sviluppo delle rinnovabili e il supporto alle azioni di mitigazione dei cambiamenti climatici!

piani d'azione e moduli formativi

Uno strumento interattivo online raccoglierà i risultati e quanto capitalizzato nel corso dello sviluppo delle attività di progetto.

Il **Piemonte** ha come obiettivo un incremento della produzione di energia rinnovabile per ulteriori 5,7 TWh e una riduzione dei consumi finali del 30%. // **EcoEnergyLand (Austria)** è una regione modello per la gestione di energia e clima che vuole confrontarsi con le tecnologie: nel settore elettrico le biomasse solide devono essere sostituite da biogas e fotovoltaico. // La **Dalmazia**, rinomata per le sue splendide coste, ha grandi potenziali per lo sviluppo dell'energia solare. // La regione della **Grande Pianura Meridionale in Ungheria** necessita di un forte incremento di efficienza energetica e di un maggior utilizzo di rinnovabili. // Sole, eolico e biomassa contribuiscono per il 43% al totale di energia generata in **Sassonia (Germania)**: le prossime sfide riguardano la rigenerazione di vecchie turbine in combinazione con il piano strategico spaziale. // La percentuale di rinnovabili in Polonia è dell'11% e i combustibili solidi fossili predominano ancora nel mix energetico. PROSPECT2030 supporterà la **regione polacca della Mazovia** a migliorare la sua situazione. // In **Friuli Venezia Giulia** circa il 25% della produzione elettrica è da rinnovabili, ma lo scenario legato al cambiamento climatico rappresenta la sfida maggiore per vaste aree della regione.

PROSPECT2030 guiderà le autorità pubbliche locali verso la decarbonizzazione



www.interreg-central.eu/prospect2030