



ŽALIASIS SEKTORIUS ITALIJOJE: Iššūkliai ir galimybės fsiekiant tvarios ir įtraukios ekonomikos.

ŽALIOJO PERĖJIMO IŠŠŪKLIAI

- **Ilgūdžių trūkumas:** Trūksta darbuotojų, apmokytų energetikos modernizavimo, aplinkos stebėsenos ir žaliųjų technologijų srityse.
- **Teritorinė nelygybė:** Šiaurės regionai pirmauja žiedinės ekonomikos srityje, o pietų regionai atsilieka.
- **Įtampa dėl žemės naudojimo:** Ant žemės montuojamos saulės energijos apribojimai prieštarauja žemės ūkio paskirties žemės apsaugai.
- **Priklausomybė nuo iškastinio kuro.**



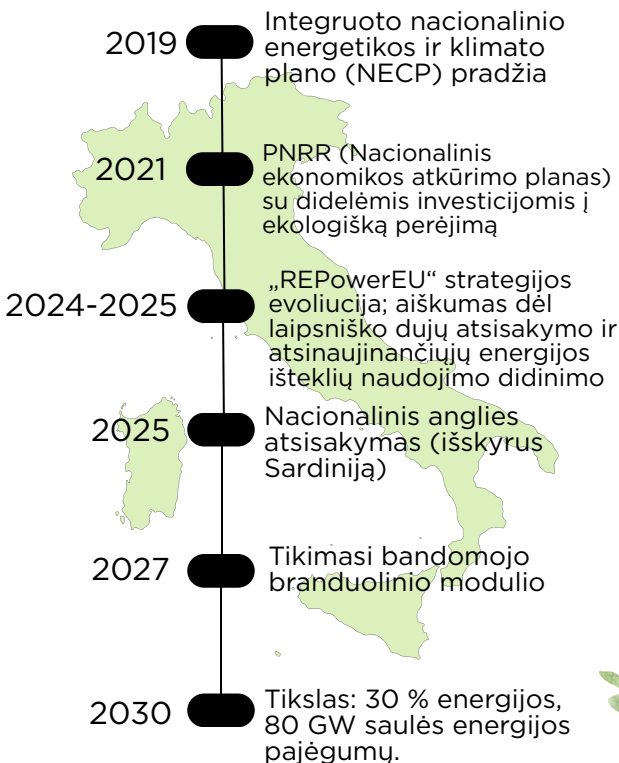
GALIMYBĖS



- **Atsinaujinančiosios energijos bumai (2030 m. tikslai:** 30 proc. visos energijos iš atsinaujinančiųjų išteklių, 55 proc. elektros energijos iš atsinaujinančiųjų išteklių)
- **Didelis PNRR finansavimas:** 16,9 mlrd. eurų pastatų atnaujinimui, 34,5 mlrd. eurų tvariam judumui, 24,7 mlrd. eurų atsinaujinantiesiems išteklams ir žiedinei ekonomikai.
- **Žiedinės ekonomikos lyderystė:** 1,5 mlrd. eurų skirta atliekų infrastruktūrai modernizuoti, 2024 m. įrengta +6,8 GW saulės energijos
- **Žaliosios darbo vietos ir ilgūdžiai:** Iki 2030 m. tikimasi sukurti 117 000 ekologiškų darbo vietų per metus, 2025 m. 4,4 mln. darbo vietų reikės ekologiškų ilgūdžių (~80 proc. visų samdomų darbuotojų)



ŽALIOJO IMPULSO LAIKO JUOSTA



PROJEKTO PARTNERIAI



Klaipėdos
valstybinė
kolegija



Universidad de Valladolid

European Association
E A of E C
Erasmus Coordinators



AUGSTSKOLA, KAS
IEDVESMO!

eka
EKONOMIKAS UN KULTŪRAS
AUGSTSKOLA

Co-funded by
the European Union



ISTITUTO DEI SORDI
DI TORINO



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE