

# SOLUZIONI E BENEFICI PER L'ENERGIA RINNOVABILE E L'EFFICIENZA

## - UNA CHECKLIST PER I COMUNI ITALIANI

Scarica la guida completa qui:



## 1. MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE INFRASTRUTTURE PUBBLICHE

- Ristrutturare gli edifici comunali (scuole, biblioteche, centri sportivi, ecc.) attraverso l'elettrificazione e l'efficienza energetica (e smettendo di installare caldaie a gas).
- Utilizzare le ristrutturazioni pubbliche come vetrine educative per la sostenibilità.
- Introdurre linee guida comportamentali per evitare sprechi energetici e promuovere un uso razionale degli edifici pubblici.
- Efficientare
  l'illuminazione pubblica
  per consumi e bollette
  più bassi.

#### 2. ESPANDERE L'USO DI ENERGIA RINNOVABILE E FLESSIBILITÀ A BASSE EMISSIONI SU EDIFICI E SPAZI PUBBLICI E PRIVATI

- Installare pannelli solari su edifici e parcheggi pubblici.
- Semplificare
  autorizzazioni e
  procedure per
  l'installazione di pannelli
  solari nel comune.
- Fornire incentivi per l'installazione di impianti fotovoltaici (promuovere le risorse disponibili nel Reddito Energetico).
- Adottare il Green
  Public Procurement per
  integrare soluzioni di
  efficienza energetica
  ed energia rinnovabile
  nei sistemi di acquisto
  pubblici.
- Integrare i sistemi di accumulo nella pianificazione energetica locale.

#### 3. ELETTRIFICARE IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE E LA FLOTTA COMUNALE

- Pianificare la sostituzione di autobus e flotte di veicoli comunali con alternative elettriche.
- Sviluppare un'infrastruttura diffusa per la ricarica elettrica.
- Promuovere modalità di trasporto sostenibili, pulite e innovative, come auto elettriche, biciclette elettriche, monopattini elettrici e piattaforme di car-sharing e bikesharing.
- Promuovere
  infrastrutture più ampie
  e sicure per camminare e
  andare in bicicletta che
  incentivino i cittadini
  a evitare l'uso delle
  auto private per gli
  spostamenti brevi.

### 4. ISTITUIRE E SOSTENERE LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

- Concedere tetti e spazi pubblici alle Comunità Energetiche Rinnovabili.
- Facilitare gli attori locali (cittadini, aziende e associazioni) ad aderire alle comunità energetiche per l'autoconsumo collettivo.
- I comuni con meno di 5.000 abitanti possono richiedere finanziamenti entro il 30/11/2025 (40% delle spese ammissibili a fondo perduto) per impianti da inserire in Comunità Energetiche Rinnovabili. La soglia dovrebbe salire a 50.000 abitanti.
- Sostenere l'accesso delle comunità energetiche ai finanziamenti, ad esempio guidandole nell'accesso ai fondi regionali.

#### 5. ASSICURARE IL COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ E LA CONDIVISIONE DEI BENEFICI

- Sostenere e incoraggiare l'efficienza energetica residenziale creando uno sportello energetico per supporto tecnico e guida ai finanziamenti.
- Utilizzare lo sportello per supportare gli audit energetici e l'adozione di pompe di calore in ambito domestico.
- Integrare le fonti di energia rinnovabile nei piani per mitigare la povertà energetica locale.
  - Assicurarsi che i residenti siano coinvolti nella pianificazione di progetti di energia rinnovabile su larga scala e che questi progetti portino benefici a tutta la comunità.