



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'elettificazione 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 bike-sharing.
- 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 50.000 abitanti possono richiedere finanziamenti entro il 30/11/2025 (40% delle spese ammissibili a fondo perduto) per impianti da inserire in Comunità Energetiche Rinnovabili.
- Sostenere l'accesso delle comunità energetiche ai finanziamenti, ad esempio guidandole nell'accesso ai fondi regionali e ai nuovi incentivi del Conto Termico 3.0.

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.