



LEGAMBIENTE



# Accettabilità territoriale degli impianti FER utility scale

Raccomandazioni per Amministrazioni, Enti territoriali e Operatori

Attilio Piattelli - Coordinamento FREE

28 marzo 2026

COORDINAMENTO

**FREE**

# Buone pratiche per rafforzare le sinergie FER-territori

- ▶ **Contesto:** Il lavoro nasce dalla necessità di mappare le azioni che aumentano l'accettabilità delle FER e ne amplificano i benefici sui territori.
- ▶ **Obiettivo:** Identificare possibili soluzioni normative, procedurali, economiche e di buone pratiche che possono agevolare l'inserimento delle FER nei territori.
- ▶ **Metodologia:** Con il coinvolgimento di un Gruppo di lavoro interassociativo, sono state raccolte buone pratiche nazionali e internazionali per derivarne raccomandazioni concrete per i diversi stakeholder



# Un manuale di raccomandazioni multistakeholder e multilivello

## Gli stakeholder

- ▶ Istituzioni nazionali
- ▶ Amministrazioni locali
- ▶ Sviluppatori e investitori

## I tre livelli

- ▶ Coinvolgimento di comunità e amministrazioni locali nelle fasi preliminari di sviluppo
- ▶ Utilizzo delle compensazioni territoriali e meccanismi di trasparenza e rendicontazione
- ▶ Coinvolgimento dei cittadini nel finanziamento o azionariato dei progetti

COORDINAMENTO

**FREE**

# Raccomandazioni per le Istituzioni Nazionali

## Partecipazione pubblica

- ▶ Rendere obbligatoria la predisposizione di piani energetici comunali
- ▶ Garantire la consultazione anticipata e significativa delle comunità locali

## Compensazioni territoriali

- ▶ Ampliare la normativa per indirizzare le compensazioni anche verso le organizzazioni non-profit del territorio
- ▶ Rendere obbligatoria per i Comuni la pubblicazione annuale di un Rapporto sui benefici territoriali delle FER, che includa l'ammontare e la destinazione delle compensazioni ricevute, i progetti realizzati e gli impatti generati

## Coinvolgimento nel finanziamento

- ▶ Stabilire quadri normativi che promuovano l'investimento diretto e indiretto delle comunità locali (co-finanziamento o co-ownership)

COORDINAMENTO

**FREE**





# Raccomandazioni per le Amministrazioni Locali

## Partecipazione pubblica

- ▶ Analizzare il potenziale energetico del territorio e predisporre piani di sviluppo
- ▶ Sollecitare i soggetti proponenti all'organizzazione di assemblee cittadine per la presentazione dei progetti

## Compensazioni territoriali

- ▶ Destinare i proventi su interventi specifici per benefici ambientali/sociali (efficientamento mezzi e strutture, riduzione prelievo fiscale-Tari, biodiversità, mensa, trasporto pubblico, presidi socio-sanitari, contrasto povertà energetica)
- ▶ Rafforzare i meccanismi di trasparenza e rendicontazione

## Coinvolgimento nel finanziamento

- ▶ Stimolare i proponenti a introdurre strumenti di co-finanziamento/co-ownership con priorità per la comunità locali

# Raccomandazioni per gli Sviluppatori e Investitori

## Partecipazione pubblica

- ▶ Coinvolgere proattivamente comunità e amministrazioni nelle fasi preliminari di sviluppo dei progetti per facilitarne l'accettabilità locale
- ▶ Valorizzare gli impatti occupazionali impiegando personale locale

## Compensazioni territoriali

- ▶ Attivare programmi di protezione biodiversità, riqualificazione spazi pubblici e di prossimità agli impianti, ricarica mezzi elettrici, ecc.

## Coinvolgimento nel finanziamento

- ▶ Prevedere sin dall'origine del progetto strumenti di co-finanziamento/co-ownership a favore dei cittadini del territorio





## Elementi trasversali

- ▶ Governance inclusiva: i cittadini e le Amministrazioni locali come partner
- ▶ Trasparenza totale su dati tecnici e utilizzo delle compensazioni
- ▶ Attenzione al territorio
- ▶ Promozione dell'occupazione locale



# Caso studio: Parco eolico di San Sostene

- ▶ Attivo dal 2010
- ▶ Piena collaborazione tra produttore e amministrazione comunale
- ▶ Ricavi da dds per comune tra 20% e 30% del bilancio comunale annuo
- ▶ Azioni implementate con successo:
  - Monitoraggio incendi nei boschi
  - Lavoro cooperative locali
  - Attività di formazione ambientale

# Caso studio: comitato ambiente - salute - territorio Torre San Rocco

- ▶ Due parchi FV utility scale in progetto sul territorio
- ▶ Si è formato un comitato di circa 300 cittadini in opposizione alla realizzazione degli impianti
- ▶ Dopo svariati incontri e confronti con i produttori, il comitato ha accettato la realizzazione a fronte di una serie di benefici territoriali:
  - Accordo su inserimento paesaggistico
  - Percorsi pedonali
  - Piste ciclabili
  - Sgravi su tasse locali

COORDINAMENTO

**FRE**

