

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

LEEWAY

Il progetto Interreg Europe LEEWAY: approcci europei alle politiche sulle CER

Giada Spadoni

Referente Progetti EU – SIPRO Agenzia Provinciale per lo Sviluppo - Ferrara

giada.spadoni@siproferrara.com

28 febbraio 2024 | Rimini, Italy
Padiglione Hall Sud – stand 110

SIPRO
FERRARA
AGENZIA PER LO SVILUPPO
DEVELOPMENT AGENCY



KEY | **KEY** THE
ENERGY
TRANSITION
EXPO

Il partenariato

Il progetto LEEWAY – finanziato dal Programma Interreg Europe – è composto da 7 partners di 5 diversi Paesi:



SIPRO Agenzia Provinciale per lo Sviluppo – lead partner



Regione Emilia-Romagna



City of Roeselare (Belgio)



Marshal's Office of Silesia Region (Polonia)



Citizen-energy-cooperatives in district of Pfaffenhofen a.d.Ilm (Germania)



Municipality of Pfaffenhofen a.d. Ilm (Germania)



Grad Prelog (Croazia)



LEEWAY

A cosa mira LEEWAY?

Obiettivo principale del progetto è **contrastare la povertà energetica** intervenendo e migliorando le politiche regionali e locali dei 5 Paesi coinvolti (Italia, Belgio, Germania, Polonia e Croazia), al fine di **creare condizioni favorevoli allo sviluppo delle CER**, in termini di aspetti legali, operativi e finanziari, attraverso:

- lo **scambio diretto di esperienze** tra autorità pubbliche a diversi livelli
- la **condivisione di conoscenze e competenze sulle CER**, grazie alla cooperazione tra i diversi Paesi partner



GREEN

www.interregeurope.eu/LEEWAY

La metodologia in sintesi

Acquisizione di know-how da esperienze precedenti o preesistenti, sviluppate in altre aree europee

- Leeway Assessment Template
- Study visits
- Workshops internazionali

Approfondimenti sugli strumenti politici di ciascun Paese coinvolto

- Working groups tematici
- Seminari regionali dedicati

Disseminazione e comunicazione

- Eventi locali e internazionali
- Video, brochure
- Sito di progetto e social media

INPUTS
Coinvolgimento di stakeholders e decisori politici, supporto di tecnici ed esperti



Acquisizione di know-how da esperienze precedenti o preesistenti, sviluppate in altre aree europee

_Leeway Assessment Template per avere un quadro normativo e tecnico completo di tutti e 5 gli strumenti adottati, con particolare attenzione allo *stato dell'arte legislativo, misure di finanziamento esistenti, eventuali tavoli tecnici, attori coinvolti, ecc*

_Study visits interregionali e **workshops internazionali** per *scambiare esperienze, raccogliere informazioni pratiche ed esempi sull'adozione/attuazione delle CER e condividere buone prassi dei Paesi partners*



Approfondimenti sugli strumenti
politici di ciascun Paese coinvolto

_Working groups tematici per *approfondire e identificare i punti chiave più rilevanti* dal punto di vista legale, tecnico, contrattuale inerenti alle CER e *formulare idee* per l'attuazione degli strumenti politici

_Seminari regionali dedicati con il coinvolgimento degli stakeholders locali, per diffondere le conoscenze acquisite in occasione delle study visits, anche attraverso azioni di sensibilizzazione sulle energie rinnovabili



**Disseminazione e
comunicazione**www.interregeurope.eu/LEEWAY

_Piano di comunicazione efficace e strategico

_Realizzazione di video in occasione delle study visits

_Condivisione di news/post su sito di progetto e social media

_Attività disseminative a livello locale

_Partecipazione a eventi internazionali dell'Interreg Europe Programme per fare networking e confrontarsi sulle sfide in tema di politiche ambientali

LEEWAY

Risultati attesi

_Miglioramento nella governance per l'introduzione e la regolamentazione delle CER nei Paesi coinvolti nel progetto

_Revisione delle politiche regionali e locali in materia di energie rinnovabili per favorire l'introduzione delle comunità energetiche rinnovabili

_Rafforzamento della cooperazione interregionale tra i Paesi coinvolti



www.interregeurope.eu/LEEWAY



**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

LEEWAY

Grazie per l'attenzione!

sipro
FERRARA
AGENZIA PER LO SVILUPPO
DEVELOPMENT AGENCY



KEY | **KEY** THE
ENERGY
TRANSITION
EXPO