



# Obiettivi e attività del progetto COME RES

*Maria Rosaria Di Nucci*

Freie Universität Berlin. Environmental Policy Research Centre

Kick Off Meeting del DESK Italiano

21. Gennaio 2021



Advancing Renewable  
Energy Communities

# Dal progetto WinWind a COME RES

Increasing the acceptance of Wind Energy

- L'obiettivo del progetto **WinWind** era di aumentare la diffusione dell'energia eolica onshore su scala Europea incrementando l'accettabilità sociale in regioni in 6 paesi europei dove tale tecnologia ha avuto un limitato sviluppo ("wind energy scarce regions").
- Per l'Italia sono state individuate due regioni target, Lazio ed Abruzzo.
- **Risultati:** La costituzione delle comunità energetiche favorisce l'accettazione sociale a livello locale.
- Su **10 casi di buone pratiche** trasferite in altri contesti, 3 riguardavano progetti comunitari per le energia rinnovabile
- Le lezioni apprese in WinWind confluiscono in COME RES. La continuità è garantita dalla partecipazione di **11 su 16** partner.
- **COME RES** mira a facilitare lo sviluppo del mercato delle rinnovabili attraverso la diffusione delle comunità energetiche in 9 paesi. A tal fine saranno intraprese attività specifiche di supporto per l'attuazione delle disposizioni UE per le comunità energetiche rinnovabili

# COME RES in cifre

**Programma:** Horizon 2020, CSA

**Durata:** settembre 2020 - febbraio 2023

**Numero di partners:** 16 da 9 paesi

**Programma di lavoro:** 8 WP e 9 desks nazionali.

**COME RES** valuta il quadro normativo (enabling framework) e supporta il recepimento della RED II e lo sviluppo delle REC in 9 paesi europei (BE, DE, IT, LV, NL, NL, NO, PL, PT, PT, SP).

**COME RES** copre **diversi sistemi socio-tecnici**, tra cui l'energia comunitaria e comunità energetiche per il fotovoltaico, l'eolico (onshore), sistemi di accumulo di comunità e le soluzioni integrate.



# Dialogo con gli Stakeholder e Partecipazione nei 9 desk

- Formazione di Stakeholder Desk nei paesi COME RES e rafforzamento delle reti di attori locali.
- Attività orientate al superamento delle barriere che coinvolgono le regioni target e modello a seconda del contesto specifico.
- Informazione e sensibilizzazione delle comunità e parti interessate.
- Supporto nell'attuazione e recepimento delle disposizioni EU per le REC.
- Proposte e discussione di piani d'azione per tutte le regioni target per promuovere approcci energetici cooperativi con i cittadini, le autorità regionali e le PMI

Paese	Regione target	Regione modello
Germania	Turingia (eolico e soluzioni integrate)	Schleswig-Holstein (eolico e soluzioni integrate)
Belgio (Fiandre)	Limburg, Fiandre occidentali (soluzioni integrate)	Province di Anversa e Fiandre orientali, Brabante fiammingo (Leuven) (soluzioni integrate)
Paesi Bassi	Utrecht/Nord Brabant (soluzioni integrate)	Zeeland (eolico), Rijsenhout, Etten-Leur, Woerden (PV/sistemi di accumulo)
Italia	Puglia (PV, eolico)	Piemonte (PV, idroelettrico)
Lettonia	Intero paese (eolico, PV)	Comune di Marupe (solo PV comunitario)
Norvegia	Intero paese (eolico, PV, sol. integrate, idroelettrico)	Comunità insulari e agricole
Polonia	Masuria (PV), Voivodato della Piccola Polonia (PV)	Bassa Slesia (soluzioni integrate), Pomerania (soluzioni integrate), Ochoznica (Virtual Power Plant-PV)
Portogallo	Regioni Norte, Alentejo, Sud Portogallo (PV)	Lisbona (PV)
Spagna	Baleari e Canarie (PV)	Catalonia /Regione di Valencia (PV)

# Principali attività del progetto



- Esaminare le caratteristiche **legali, socioeconomiche, spaziali ed ambientali** e le ragioni della lenta diffusione delle REC nelle regioni target.
- Analizzare, **barriere e potenziali fattori di sviluppo** delle comunità energetiche nelle regioni target.
- **Coinvolgere gli stakeholder** nell'ambito dei desk nazionali e fornire una valutazione comparativa delle 'enabling framework' per le REC
- Sviluppare **piani d'azione** regionali e proposte di **business model** per le regioni target.
- Indagare su esempi di **buone pratiche trasferibili** in altri contesti territoriali (paesi partner)
- Sviluppare una **piattaforma digitale** per le comunità energetiche rinnovabili.
- Favorire il **dialogo** e formulare **raccomandazioni** a livello regionale, nazionale e UE per le politiche energetiche
- Le attività del progetto saranno **sincronizzate** con l'attuazione e recepimento della REDII
- A tal fine, nei paesi partner di COME RES si terranno "tavole rotonde" con i responsabili politici ed amministrativi (i cosiddetti "**policy labs**")

# Grazie per l'attenzione

## CONTACT

Dr. Maria Rosaria Di Nucci

[dinucci@zedat.fu-berlin.de](mailto:dinucci@zedat.fu-berlin.de)

## FOLLOW

**E** [info@come-res.eu](mailto:info@come-res.eu)

**W** [www.come-res.eu](http://www.come-res.eu)

**Twitter** [@comeres\\_eu](https://twitter.com/comeres_eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 953040. The sole responsibility for the content of this document lies with the COME RES project and does not necessarily reflect the opinion of the European Union.