

## PARTENARIATO DEL PROGETTO E CONTATTI

Il progetto WISE Power (IEE/13/528/SI2.674872) è finanziato nell'ambito del programma Energia Intelligente per l'Europa dell'Unione Europea. Il progetto è iniziato a maggio 2014 e si concluderà nel mese di ottobre 2016. Il partenariato del progetto WISE Power è composto da autorità comunali e regionali, responsabili politici, rappresentanti del settore delle energie rinnovabili, un ente nazionale per l'energia, un'organizzazione internazionale e un istituto scientifico di primo piano.

Le attività del progetto sono supportate dal feedback fornito dai tre Comitati Consultivi ('Generale', 'Reti' e 'Finanza'). I loro membri rappresentano attori chiave, quali le autorità locali, regionali e nazionali, gli operatori del sistema, l'industria dell'energia eolica, i gruppi di cittadini, i responsabili politici nazionali e dell'Unione Europea, le istituzioni finanziarie, le banche etiche e cooperative.

## COORDINATORE



## PARTNERS



## CONTATTO



[wisepower@ewea.org](mailto:wisepower@ewea.org)

### Contatto in Italia:

Provincia di Savona, Paulo Rondo de Melo, [p.melo@provincia.savona.it](mailto:p.melo@provincia.savona.it)  
Si prega di consultare il seguente link per trovare tutte le informazioni sul progetto: [www.wisepower-project.eu](http://www.wisepower-project.eu)

## NOTA LEGALE

La responsabilità per il contenuto di questo documento è esclusivamente del partenariato del progetto WISE Power. Esso non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né il presente documento né le informazioni in esso contenute devono essere utilizzati, duplicati o comunicati qualsiasi mezzo a terzi, in tutto o in parte, se non con il previo consenso del partenariato del progetto WISE Power. Né l'Agenzia esecutiva per le piccole e medie imprese (EASME) né la Commissione Europea sono responsabili per l'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni contenute nel presente documento.



## Promuovere l'Accettazione Sociale dell'Energia Eolica

[www.wisepower-project.eu](http://www.wisepower-project.eu)  
Maggio 2014 - Ottobre 2016



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

## Introduzione al progetto

**WISE Power** rafforzerà i processi di pianificazione dei progetti di energia eolica attraverso l'aumento del sostegno della comunità locale e contribuirà alla riduzione dei tempi di ottenimento delle autorizzazioni dei parchi eolici a 24 mesi, come raccomandato dal progetto europeo "Wind Barriers" (2010; [www.windbarriers.eu](http://www.windbarriers.eu)).

Avviato nel mese di maggio 2014, **WISE Power** è un ambizioso progetto europeo che tratta il tema dell'accettazione sociale dell'energia eolica.

**WISE Power** ha l'obiettivo di migliorare in modo significativo l'impegno e il supporto locale alle installazioni delle turbine eoliche rafforzando nel contempo la partecipazione della comunità locale nella pianificazione e realizzazione di progetti nell'ambito dell'energia eolica.

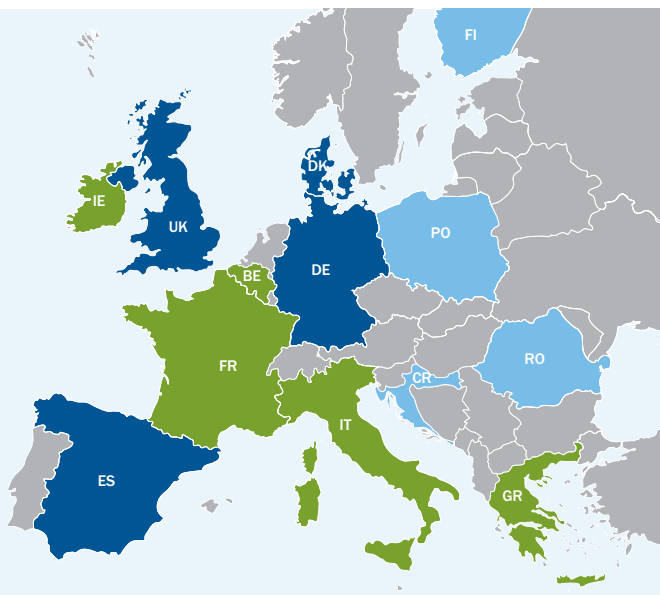
Il progetto ha un forte accento sulle forme di finanziamento alternative – tra cui il finanziamento cooperativo dei parchi eolici – utilizzato come metodo per migliorare l'impegno sociale. Si studierà il potenziale dei modelli innovativi di finanziamento ai progetti di parchi eolici e saranno coinvolti diversi stakeholders, come le banche alternative e verdi, le cooperative, le istituzioni pubbliche e altre istituzioni finanziarie, i Comuni ed i promotori delle energie rinnovabili. **WISE Power** prevede la creazione di un Consiglio Consultivo Finanziario che interagisca regolarmente con i partner del progetto per fornire opinioni, indicazioni e feedback.

L'industria eolica e gli stakeholders beneficeranno dell'approccio collaborativo del progetto **WISE Power** nella condivisione delle buone pratiche volte ad aumentare l'accettazione sociale. I nuovi approcci sviluppati includeranno modelli di partecipazione innovativi per il finanziamento di progetti eolici.

## Paesi target

Il progetto si concentra su **13 paesi** con differenti livelli di maturità del mercato, garantendo così un'ampia rappresentanza geografica e culturale.

- Mercati avanzati
- Mercati in crescita
- Mercati emergenti



## Risultati

I risultati tangibili saranno:

- **Un'analisi degli approcci esistenti**, attualmente utilizzati dall'industria eolica, volti ad aumentare l'accettazione sociale dei progetti di energia eolica e delle infrastrutture di rete associate;
- **Uno strumento di monitoraggio** che identifica le barriere e le misure di supporto, integra informazioni attuali e misura la performance complessiva del progetto;
- **La proposta di un Percorso di Accettazione Sociale (Social Acceptance Pathways- SAPs)**, una guida disponibile in 10 lingue europee che descrive i passi concreti da adottare per garantire l'impegno della comunità e per allineare i diversi interessi;
- **Una serie di incontri di convalida dei risultati**, esercizi di prova in quattro paesi, impegno in situazioni di 'vita reale' per raccogliere il feedback della gente comune;
- **Diffusione capillare dei risultati del progetto e supporto al rafforzamento** delle competenze a livello locale, regionale, nazionale e comunitario.

Questi risultati sono rivolti a tutti i soggetti interessati, vale a dire le comunità locali, le autorità, gli sviluppatori nel settore dell'energia eolica, i gestori dei sistemi, i gruppi di cittadini, le cooperative e le organizzazioni sociali e ambientali.

## Logica e struttura

