

CONSORTIUL PROIECTULUI SI CONTACT

Proiectul WISE Power (IEE/13/528/SI2.674872) primește finanțare din partea programului Intelligent Energy Europe (Energie Inteligentă Europa). Proiectul a început în mai 2014 și se va termina în octombrie 2016. Consorțiul proiectului WISE Power constă din autorități care se ocupă cu planificarea la nivel municipal și regional, organisme legislative, reprezentanți din industria regenerabilă, o agenție națională responsabilă cu energia, o organizație internațională și un institut științific de prestanță.

Activitățile proiectului sunt și vor fi sprijinite de comentariile celor trei comitete consultative (ABs) (general, rețeaua electrică de transmitere, finanțe). Membrii comitetelor consultative sunt actori-cheie ai autorităților locale, regionale și naționale, operatorilor de sistem, industriei energiei eoliene, grupuri de cetățeni, organisme legislative la nivel național și European, instituții financiare, bănci etice și cooperative.

COORDONATOR



PARTENERI



CONTACT



Pentru a obține alte informații relevante, vizitați site-ul oficial al proiectului la www.wisepower-project.eu

DECLINARE LEGALĂ A RESPONSABILITĂȚII

Răspunderea exclusivă pentru conținutul acestei broșuri ține doar de consorțiul WISE Power și nu reflectă neapărat opinia Uniunii Europene. Acest document, întreg sau în parte, precum și informațiile conținute, nu pot fi transmise și reproduse fără consimțământul anterior al consorțiului WISE Power. Nici Agenția Executivă pentru întreprinderi mici și mijlocii (EASME) și nici Comisia Europeană nu sunt responsabile pentru eventuale utilizări ale informațiilor pe care le conține.



Promovarea acceptanței sociale a energiei eoliene

www.wisepower-project.eu
Mai 2014 - Octombrie 2016



Co-fundat de către Inteligent Energy Europe
Programme of the European Union

Project overview

WISE Power va oferi siguranta procesului de planificare a proiectelor in domeniul energiei eoliene prin marirea sansele de support din partea comunitatilor locale (cetateni, primarii, alte grupuri sau organizarii guvernamentale active la nivel local).

Acest proiect va contribui la reducerea timpului de acordare a permiselor pentru construirea parcurilor eoliene la 24 de luni, dupa cum a recomandat proiectul 'Wind Barriers' in 2010 (2010, Wind Barriers, www.windbarriers.eu).

Lansat in Mai 2014, **WISE Power** reprezinta un proiect European ambicios avand ca subiect principal acceptarea sociala a energiei eoliene.

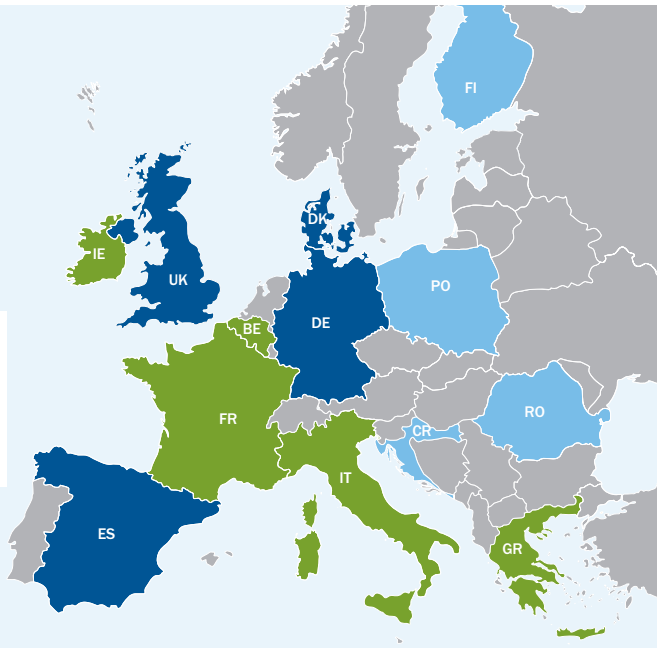
WISE Power isi propune sa se concentreze asupra conceptului de 'finantare alternativa' (alternative financing) - prin implicare comunitatilor locale si crearea de banci tip cooperative - pentru a intari implicarea comunitatilor locale in proiectele de energie eoliene. Mai mult, se va investiga potentialul metodelor inovative de finantare a proiectelor de energie eoliene prin implicarea unor actori diversi cum ar fi 'bancii alternative verzi', cooperative, institutii financiare private si publice, municipalitati si dezvoltatori de energie regenerabila. **WISE Power** prevede constituirea unui comitet financiar consultativ care va interactiona frecvent cu partenerii de proiect pentru a oferi sprijin, lamuriri si comentarii.

Industria energiei eoliene precum si alti actori vor beneficia de abodarea colaborativa a proiectului si schimbul de exemple de best-practice pentru a intari acceptarea sociala, precum si de modelele noi de finantare a energiei eoliene.

Tari tinta

Proiectul se va concentra pe **13 tari** cu grade de dezvoltare diferite ale pietei energiei eoliene, asigurand astfel acoperire geografica larga si o reprezentare culturala diversa.

- Avand o piata avansata in energiei eoliene
- Piete in crestere
- Piete in curs de aparitie



Rezultate concrete :

Rezultate concrete :

- **Analiza strategiilor existente de a sprijini** acceptarea sociala a proiectelor de energie eoliene si a retelei de transport asociate, actualmente utilizate in Europa;
- O **metoda de montorizare** a barierelor identificate precum si a masurilor de suport, care va completa informatiile existente si va masura per ansamblu performanta proiectului;
- '**Mecanisme de acceptare/acceptanta sociala**' (SAPs, in engleza Social Acceptance Pathways), un ghid disponibil in 10 limbi europene care va descrie in mod concret pasii necesari pentru a asigura implicare comunitatilor locale si a alinia diversele interese pe care acestea le au;
- O serie de '**reununi de munca valide**' (working validation meeting), teste-exercitii si repetitii (dry-runs) in patru tari, verificari de 'scenarii din viata curenta' si dezvoltari actuale in domeniul energiei eoliene pentru a colecta informatii locale 'de teren' (grass-roots);
- **Diseminare la nivel larg si dezvoltarea capacitatilor** la nivel local si regional, national si European.

Rezultatele si concluziile acestea sunt adresate partilor interesate, comunitatile locale, autoritati, dezvoltatori in industria energiei eoliene, operatori de sistem, grupuri de cetateni, cooperative, organizatii sociale si ecologiste.

Rationale si structura

