



La newsletter AgroRES raccoglie informazioni aggiornate sulle attività e sui risultati del progetto e fornisce dimostrazioni dell'impiego delle energie rinnovabili in agricoltura e nel mondo rurale.

La newsletter n.° 1 del Progetto AgroRES con testi tradotti in italiano a cura dello Staff del Progetto AgroRES dell'ARSIAL

Newsletter AgroRES n. 1

In questo numero:

- Introduzione al progetto e alla sua partnership
- Prima riunione di avvio del progetto a Badajoz in Estremadura
- Coinvolgimento dei gruppi di stakeholder
- Prossime attività

Lo sapevi?

Il settore agricolo è responsabile di quasi il 10% delle emissioni di gas serra nell'UE, derivanti principalmente dalla produzione alimentare e dai trasporti. Mentre esiste un enorme potenziale di produzione di energia rinnovabile nelle aziende agricole grazie alla disponibilità di vento, sole, biomassa e rifiuti agricoli, permangono ancora barriere e sfide da superare.

Tra queste vi sono i complicati iter per i permessi e per le domande di sovvenzioni, gli elevati costi di investimento, il limitato accesso al credito e i dubbi sulla redditività. I sussidi e gli incentivi per le rinnovabili sono un fattore chiave per incoraggiare gli agricoltori a orientarsi verso una produzione e un utilizzo dell'energia più sostenibile dell'ambiente.

Che cos'è AgroRES?

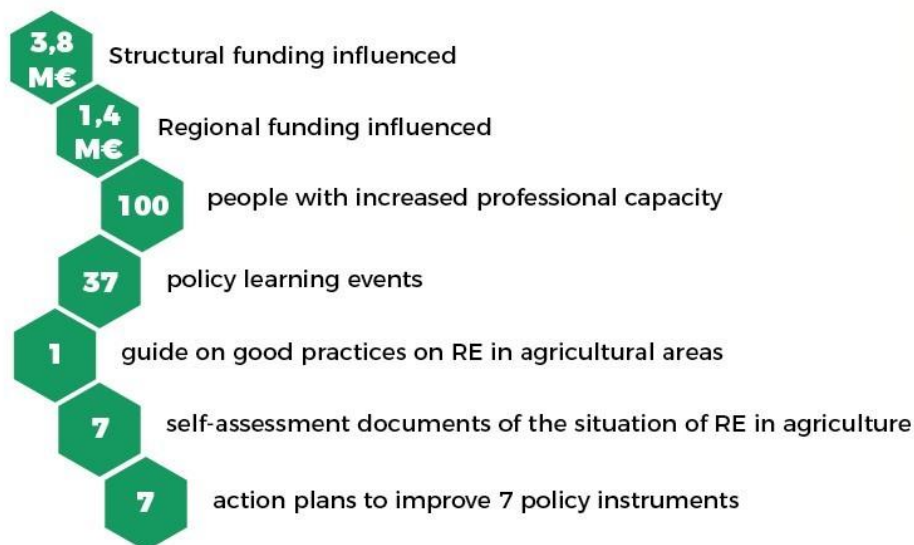
AgroRES è un progetto finanziato dal Programma Interreg Europe che ha l'obiettivo di sviluppare misure che incoraggino la produzione e l'utilizzo di energie rinnovabili (RE) nel settore agricolo e rurale.

Il progetto ha lo scopo di aumentare la consapevolezza dei vantaggi di investire nelle energie rinnovabili in agricoltura e di promuovere il dialogo pubblico al fine di superare le

barriere e le sfide precedentemente individuate. A questo fine, le regioni partner progetteranno politiche che sostengano l'integrazione delle tecnologie di RE più adatte ad ogni area agricola e rurale.



Principali risultati



AgroRES
Interreg Europe

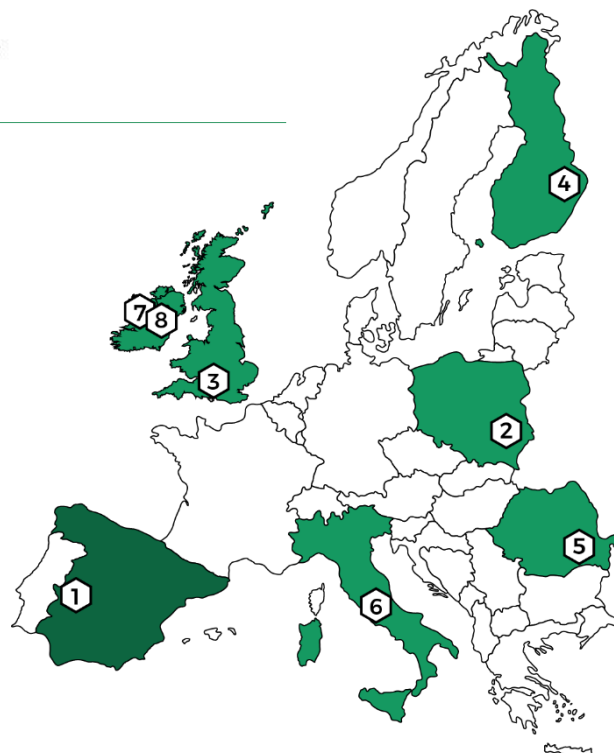


European Union
European Regional
Development Fund

Chi siamo?

Nel nostro progetto otto partner di sette regioni europee si scambiano esperienze e know-how sugli investimenti nelle energie rinnovabili. Il partenariato è costituito da organizzazioni pubbliche che hanno interesse a sviluppare le loro politiche di sviluppo regionale e i fondi strutturali o altri programmi di finanziamento in modo tale da sostenere l'uso delle energie rinnovabili nel settore agricolo e rurale in modo più efficace.

- 1 AGENEX - Agenzia per l'Energia dell'Estremadura (ES), capofila
- 2 Voivodato di Lublino (PL)
- 3 Consiglio della Contea di Devon (Regno Unito)
- 4 Consiglio Regionale della Carelia Settentrionale (FI)
- 5 Agenzia di Sviluppo Regionale Bucarest-Ilfov (RO)
- 6 ARSIAL - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione in Agricoltura del Lazio (IT)
- 7 Istituto di Tecnologia, Sligo (IE)
- 8 Assemblea Regionale del Nord e dell'Ovest (IE)





Il lancio del Progetto AgroRES ha avuto luogo in Estremadura

Il lancio del progetto ha avuto luogo a Badajoz, Spagna, il 12 e 13 novembre 2019 ed è stato organizzato dal capofila del progetto - l'AGENEX - Agenzia per l'Energia dell'Estremadura.

Il primo evento interregionale è iniziato con un incontro di tutti i partner del progetto, che hanno avuto l'opportunità per discutere le prime attività per la sua realizzazione, è stata anche l'occasione per conoscere con delle presentazioni le organizzazioni partecipanti e le regioni di origine. Successivamente, i partner del progetto hanno tenuto un workshop con gli stakeholder, esperti e professionisti del settore energetico, dando loro l'opportunità di conoscere gli strumenti di politica regionale a sostegno delle energie rinnovabili nel settore agricolo e rurale.

[Conclusioni del Workshop](#) 

Centrale solare galleggiante

Durante l'evento interregionale in Estremadura, i partner del progetto hanno visitato una delle più grandi centrali solari galleggianti in Spagna che si trova nella Comunità di irrigazione di Merida. L'impianto è composto da 1600 pannelli fotovoltaici che coprono un'area di quattro ettari e generano circa 500 kW di elettricità all'anno.



[Per saperne di più](#)

Coinvolgimento degli stakeholder regionali

Gli stakeholder regionali svolgono un ruolo chiave nella realizzazione del progetto. Ogni partner costituirà un gruppo regionale composto da organizzazioni che hanno esperienza e interesse per il focus tematico del progetto. Il loro know-how viene utilizzato nella pianificazione delle attività del progetto regionale e

progettazione di piani d'azione regionali. In cambio, il progetto offre loro una grande opportunità per lo scambio di conoscenze, l'apprendimento interregionale e il networking.

Progetti di energia rinnovabile

La seconda visita tecnica mostra i progetti che CICYTEX ha sviluppato per quanto riguarda le energie rinnovabili nel settore agricolo, come il biogas o la biomassa.

[Per saperne di più](#)



Scopri le nostre prime riunioni del gruppo di stakeholder in:

- ◆ [Regione Lazio, Italia](#)
- ◆ [Sligo, Irlanda](#)
- ◆ [Regione di Bucarest, Ilfov, Romania](#)
- ◆ [Carelia del Nord, Finlandia](#)

Prossime attività

- ◆ Il secondo evento interregionale si terrà nella Carelia del Nord, in Finlandia, il 22 e 23 aprile 2020 (Cancellato a causa dell'emergenza COVID-19)
- ◆ Nei prossimi mesi, i partner si concentreranno sull'identificazione di buone pratiche in materia di investimenti nelle energie rinnovabili nel settore agricolo.

News e progressi nel Lazio in Italia!

- ✓ L'ARSIAL ha presentato sul proprio sito web un Avviso Pubblico volto ad individuare le Buone Pratiche di energie rinnovabili in agricoltura realizzate nell'ambito territoriale della Regione Lazio per poterle rappresentare nell'ambito del Progetto AgroRES. Potete trovare tutto sul sito web dell'ARSIAL www.arsial.it. Per informazioni e supporto alla compilazione delle richieste di partecipazione, è possibile scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica: agroleslazio@arsial.it. Collegatevi con il link dell'avviso: <http://www.arsial.it/arsial/avvisi/106>
- ✓ Il progetto nel Lazio conta ad oggi 35 Stakeholder registrati; altri ne stiamo cercando, individuando e contattando alla fine di ottenere un quadro più completo dei portatori d'interesse. Qualora abbiate suggerimenti fateceli pervenire al più presto, in modo da ampliare la platea progettuale.
- ✓ A Badajoz, in Spagna, nella regione dell'Estremadura si è svolta la 1° riunione interregionale del Progetto, che ha avuto un programma fitto di attività con incontri, visite, e che si è conclusa nella sede della Comunità dell'Estremadura (Regione) a Merida, ha visto la partecipazione di tutti i partner coinvolti. Quest'appuntamento è stato utile per la conoscenza di tutte le realtà coinvolte nell'attività tra cui AGENEX, che è la capofila, e l'ospite che ha organizzato le giornate spagnole. In questa stessa occasione è stato possibile definire meglio alcuni aspetti pratici ed amministrativi per l'organizzazione del progetto, nonché per conoscere ed approfondire alcune buone pratiche che sono già state individuate e in questa sede illustrate. Insieme all'ARSIAL, i primi due Stakeholder coinvolti sono stati ENEA e la Fondazione Ecosistemi.
- ✓ Investire nelle energie rinnovabili per l'agricoltura: questa è l'estrema sintesi del progetto AgroRES, presentato il 28 ottobre 2019 presso la sede dell'ARSIAL a Roma, davanti a una folta platea composta da rappresentanti istituzionali e stakeholder locali che hanno avuto colto l'occasione di registrarsi per collaborare alle attività del progetto e partecipare ad una giornata estremamente vivace e coinvolgente. La mattinata si è conclusa con una vivace tavola rotonda sull'energia per l'economia circolare, coordinata da Sergio Ferraris, direttore di Qualenergia, portale che si occupa di energie rinnovabili
- ✓ Diversi sono gli appuntamenti ci hanno visti presenti dal 18 al 20 ottobre 2019 e infatti Il Progetto AgroRES ha avuto spazio e visibilità nello stand dell'ARSIAL, nel

padiglione Agri-Food di Maker Fair 2019 con oltre 100mila presenze totali durante i tre giorni della manifestazione. Inoltre la nostra partecipazione si è estesa ad altri due appuntamenti: il primo in ottobre, a Roma, in occasione degli "Stati Generali degli Acquisti Verdi", successivamente, a novembre, a Rimini, all'interno degli "Stati Generali della Green Economy – Ecomondo", occasione utile per raccogliere idee, spunti e contatti fruttuosi.

Ultima ora ... situazione di emergenza - Coronavirus – COVID 19

In questa situazione di emergenza dovuta alla pandemia di coronavirus Covid 19, ARSIAL e lo staff del Lazio del Progetto AgroRES sta continuando il lavoro in modalità *smart working* come molti altri lavoratori del nostro paese, d'Europa, del mondo.

Come staff di AgroRES e come cittadini vogliamo cogliere l'occasione di ringraziare tutti i lavoratori del settore agricolo che, nonostante la difficile contingenza, sono incessantemente occupati a garantire al meglio i rifornimenti agroalimentari.

Il progetto, malgrado questa situazione, continua e questa newsletter che pubblichiamo e vi inviamo in questi giorni ne è la testimonianza. Vogliamo rimanere in contatto con tutti gli stakeholder e trovarne di nuovi, comunicando i progressi e le azioni del progetto in fase di realizzazione.

In questo periodo non sarà semplice ma continueremo a contattare nuovi stakeholder e a individuare le Buone Pratiche di Energie Rinnovabili in agricoltura, nella filiera agroalimentare, nel mondo rurale e di quello della ricerca in agricoltura.

Siamo a vostra disposizione e se volete contattateci per mail (agroleslazio@arsial.it) saremo felici di raccogliere vostri suggerimenti e/o segnalazioni.

Siamo fiduciosi e speranzosi di poterci presto rivedere nell'ambito del prossimo seminario locale.

Nel frattempo, tanti cordiali saluti e auguri di Buona Pasqua! Andrà tutto bene e a presto

Lo Staff del Progetto AgroRES dell'ARSIAL

Segui i nostri progressi!

Vi terremo informati delle nostre attività e dei risultati chiave attraverso questa newsletter, ma anche con il sito web del progetto e i suoi account Facebook e Twitter che vi invitiamo a visitare.

www.interregeurope.eu/agroles/

Partner principale: Javier González Mora, fgonzalez@agenex.net

Comunicazione: Pasi Lamminluoto, pasi.lamminluoto@pohjois-karjala.fi

