

Comunicato stampa

IL PROGETTO PROSPECT2030 PROPONE STRUMENTI PER FAVORIRE LA TRANSIZIONE ENERGETICA IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Regione e APE FVG impegnate nella condivisione di buone pratiche strategiche per una pianificazione energetica capace di valorizzare le risorse del territorio

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, assieme all'Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia - APE FVG, si appresta ad avviare una nuova attività all'interno del progetto PROSPECT2030, finanziato nell'ambito del Programma Interreg Central Europe.

PROSPECT2030 si propone di fornire strumenti che facilitino la pianificazione delle politiche energetiche regionali, al fine di promuovere un utilizzo efficace dei fondi pubblici stanziati in favore della transizione energetica.

Tra le attività già concluse, grazie alla collaborazione tra la Regione e APE FVG, figurano in particolare un report che delinea il profilo energetico del territorio regionale e un'analisi di come sono stati impiegati in regione i fondi pubblici destinati alle politiche di decarbonizzazione nel corso della passata programmazione comunitaria (periodo 2014-2020). Entro la conclusione del progetto, prevista per la fine del 2021, sarà inoltre sviluppato un piano d'azione in cui verrà delineata una proposta di strategia che favorisca la transizione energetica del Friuli Venezia Giulia, puntando sulle tecnologie più promettenti e innovative.

Parallelamente a questo percorso che si sta portando avanti in tutte le aree pilota del progetto, è previsto in questa fase il coinvolgimento di nuovi territori con i quali condividere i risultati raggiunti da PROSPECT2030, così come conoscenze ed esperienze, attraverso uno scambio reciproco di buone pratiche.

Verso la fine del 2020 è stata avviata la campagna di coinvolgimento dei nuovi territori ai quali è stato proposto un programma di workshop tematici che si terranno online nel corso di questa primavera. Ogni area pilota di PROSPECT2030 sarà responsabile per l'organizzazione di uno dei workshop in programma, a seconda delle competenze specifiche.

*Quali saranno i **temi degli incontri**? Pianificazione energetica e transizione energetica, efficienza energetica negli edifici, opportunità finanziarie a sostegno dell'efficienza energetica, mobilità sostenibile, sistemi energetici integrati e fonti rinnovabili, reti e infrastrutture energetiche, esempi concreti di coinvolgimento dei portatori d'interesse in progetti di investimento in efficienza energetica e uso di rinnovabili.*

Il 2 marzo si è tenuto un primo incontro tra i partner del progetto e gli **enti che hanno aderito all'iniziativa**, provenienti da Italia, Germania, Polonia, Ungheria, Croazia, Austria e anche da regioni al di fuori del progetto, come Slovenia e Bosnia-Erzegovina. I due esponenti italiani che si sono dimostrati interessati sono il centro di ricerca *EURAC Research* di Bolzano e l'*Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima*.

La Regione e APE FVG sono responsabili per l'organizzazione del workshop dedicato ai **Sistemi energetici integrati e fonti rinnovabili**, previsto per il 30 aprile.

Per maggiori informazioni: www.interreg-central.eu/prospect2030