



Pannelli solari

Comunità energetica da 70mila euro

Concesso il finanziamento
Il progetto prevede la definizione di un modello pubblico-privato

CERVIA

Via libera da parte della Regione per attivare il percorso che porterà alla realizzazione nel territorio cervese di una comunità energetica di costa: il progetto "EnerCom - la Comunità fa Energia" si è aggiudicata il bando regionale per laboratori territoriali per l'innovazione e la sostenibilità delle imprese nel biennio 2022-23, grazie al quale potrà accedere a un contributo di

70mila euro. Il progetto prevede la definizione di un modello di collaborazione pubblico-privato da sviluppare attraverso l'elaborazione di tavoli di confronto a cui potranno prendere parte imprenditori e cittadini: questa fase laboratoriale sarà seguita dall'elaborazione di un progetto di fattibilità per arrivare infine alla realizzazione di una vera e propria comunità energetica di costa. L'obiettivo è integrare competenze e esigenze di servizi alla

comunità e imprenditori del settore turistico, per superare così le esitazioni che ancora persistono nell'affrontare investimenti per la produzione e il consumo di energia da fonti rinnovabili. Il progetto si svilupperà nel corso di quest'anno e per tutto il 2023 in collaborazione con due partner tecnici, che affiancheranno l'amministrazione nell'organizzazione degli incontri e nella messa a punto del modello di Comunità Energetica: Associazione Clust-ER Energia e sviluppo sostenibile di Bologna e AES - Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena.

Cooperativa Bagnini di Cervia, Confcommercio, Confesercenti, Cna e Confartigianato sono le associazioni di categoria aderenti, cui spetterà il compito di coinvolgere le imprese nei laboratori di confronto. «Siamo stati scelti tra le poche realtà che parteciperanno a questo progetto pilota - commenta il sindaco, Massimo Medri - . È per noi un onore essere stati indicati dalla Regione Emilia-Romagna ed è per noi un motivo di orgoglio lavorare a questo nuovo modello di sviluppo».