

Forlì incassa 100mila euro dalla Regione per due nuove comunità energetiche

Entrambi i progetti hanno ottenuto alti punteggi sia per la forma che per la sostanza

FORLÌ

Contributi regionali per 100mila euro per le due nuove comunità energetiche che sorgeranno a Forlì grazie alla partnership sottoscritta dal Comune con Camera di Commercio, Fondazione Cassa dei Risparmi, Diocesi, Aisl della Romagna e Acer. I finanziamenti dalla Regione Emilia Romagna riguardano 50mila euro per ciascuna comunità energetica nell'ambito del bando Pr Fesr 2021-2027 per lo sviluppo delle energie rinnovabili.

«Entrambe le proposte sono state ritenute ammissibili dalla Regione sia nella forma che nella sostanza e premiate con il massimo del contributo conce-



Soddisfazione dell'assessore Giuseppe Petetta per i due progetti promossi

dibile – spiega in una nota l'assessore Giuseppe Petetta –. Le risorse sono a fondo perduto e serviranno per l'avvio e la costituzione delle Cer e la redazione degli studi di fattibilità, traguardi

da centrare entro un anno». Petetta esprime soddisfazione per il posizionamento in graduatoria e l'esito della valutazione di merito. «Con 87 punti ottenuti dal primo progetto e 85 dal se-

condo, Forlì è risultata terza su scala regionale e prima a livello romagnolo. Un risultato straordinario che conferma le capacità professionali dei nostri tecnici e quelle di Fmi, nostro partner già nelle attività preliminari di inoltro della domanda. Adesso si tratta di mettere in rete queste risorse, così da ridurre l'utilizzo di fonti inquinanti, moltiplicare i benefici ambientali, favorire la diffusione di energia pulita e il coinvolgimento delle fasce più fragili della popolazione. Con i nostri partner istituzionali, che mi preme ringraziare di cuore e con i quali il Comune di Forlì intende condividere questo primo importante risultato, ci riuniremo a breve per definire la programmazione di entrambe le comunità energetiche e disegnare un futuro sempre più sostenibile a beneficio delle nostre comunità».