

La città verso un futuro solare

Un progetto vuole coinvolgere i privati

L'iniziativa è guidata dalla Commissione europea per favorire lo sviluppo sostenibile con comuni e attori locali

CERVIA

MASSIMO PREVIATO

Il Comune aderisce a un'iniziativa guidata dalla Commissione europea che prevede l'accordo fra pubblico e privato per favorire lo sviluppo sostenibile. Il tutto fa parte del progetto *Intelligent cities challenge*, che vede coinvolte anche

alcune città svedesi. Il progetto è finalizzato alla definizione di *Local green deal*, un accordo costruito sul coinvolgimento e l'impegno degli attori locali.

Le parole d'ordine sono "inclusività, responsabilità, trasparenza ed equità". I dati raccolti attraverso un questionario verranno utilizzati per valorizzare le iniziative di sostenibilità ed innovazione del territorio. In particolare il Comune di Cervia partecipa all'iniziativa in partenariato con il consorzio Sweden Emilia Romagna network ed i Comuni di Trollhättan e Vänersborg, insieme ai quali sono stati definiti degli obiettivi comuni dopo mesi di riflessione critica e di pianificazione strategica. Il momento più alto



Un campo di pannelli fotovoltaici

di questo percorso sono stati i Laboratori strategici di Icc nel novembre 2023. In quell'occasione le città partecipanti hanno avuto l'opportunità di riunirsi per la prima volta: oltre 200 membri della comunità *Intelligent* erano presenti a Bruxelles per discutere, valu-

tare, dare un feedback e identificare buone pratiche prima di finalizzare le loro strategie di impatto. Presso lo Strategy city lab le città hanno beneficiato di feedback personalizzati da parte di esperti e colleghi. Fra gli obiettivi vi è l'aumento della produzione di energia

all'interno del comune da fonti sostenibili e rinnovabili. A Cervia i risultati attesi sono la formazione di una comunità energetica, la sensibilizzazione della collettività e lo sviluppo della produzione di energia rinnovabile, in particolare solare.

GLI OBIETTIVI DELLA CITTÀ DEL SALE

I risultati attesi sono la formazione di una comunità energetica, sensibilizzare la comunità e produrre energia rinnovabile