



COMUNE DI LIVORNO FERRARIS

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI VERCELLI



“Li.Fe. RINNOVABILE” - progettare una Comunità Energetica Rinnovabile e Solidale a Livorno Ferraris

Il Comune di Livorno Ferraris ha avviato una progettazione partecipata con le comunità del territorio nell’ambito del progetto “Li.Fe. RINNOVABILE”, finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo con il Bando Next Generation We, II edizione.

Il progetto è orientato a migliorare la sostenibilità ambientale e sociale dei territori e a favore della transizione ecologica, con l’obiettivo di arrivare a costituire una Comunità Energetica Rinnovabile e Solidale - CER, che coinvolge il Comune e diversi altri soggetti aderenti. Nell’ambito del progetto è stato sviluppato uno Studio di fattibilità, per comprendere le necessità tecnico-economiche per la costituzione della CER, realizzato grazie alla collaborazione tra il Comune e il Consorzio Un.I.Ver con il supporto dell’Energy Center del Politecnico di Torino. Per quanto riguarda le valutazioni per la migliore configurazione e forma giuridica della CER è stato coinvolto uno studio legale.

Per lo Studio di fattibilità sono stati raccolti i dati dei consumi energetici dei due Comuni e di altri soggetti del territorio, interessati ad aderire alla CER. In sintesi, una Comunità di Energia Rinnovabile è un soggetto giuridico il cui obiettivo è quello di fornire benefici sociali, economici o ambientali ai propri membri e alle aree locali in cui opera la Comunità; la CER è formata da produttori e clienti finali (PMI, privati cittadini, pubblica amministrazione ecc.) che condividono energia prodotta da impianti a fonte rinnovabile (ad esempio pannelli fotovoltaici) utilizzando la rete pubblica di distribuzione (senza necessità di creare collegamenti elettrici tra i membri). L’energia condivisa all’interno della comunità gode di un incentivo, che può essere suddiviso tra i membri della Comunità secondo delle regole fissate dalla CER stessa. Se, in una determinata ora, l’energia immessa in rete da un impianto a disposizione della Comunità viene “virtualmente” prelevata dai membri della CER si parla di energia condivisa, per cui sarà riconosciuto un incentivo da parte del G.S.E. (Gestore dei Servizi Energetici) da suddividere poi tra i membri produttori e consumatori.

La componente di progettazione partecipata è fondamentale e accompagna tutte le fasi del progetto con diverse azioni rivolte alle comunità del territorio, in modo da coinvolgere, informare e sensibilizzare sui temi che ruotano attorno alla costituzione di una CER. Sono infatti beneficiari del progetto, oltre alla cittadinanza tutta, la rete degli stakeholder e quindi una serie di soggetti tra cui si citano associazioni, aziende, attività commerciali, artigianali, che operano all’interno del territorio. Oltre ad attività di comunicazione specifiche e incontri pubblici con la cittadinanza, in particolare, vengono realizzati alcuni laboratori didattici presso le classi delle scuole primarie e secondarie, con lo scopo di sensibilizzare i giovanissimi.

Per condividere i risultati dello Studio con la cittadinanza e gli stakeholder, è stato programmato **un incontro pubblico presso il Centro Polivalente di Livorno Ferraris il 20 febbraio alle ore 20:30**, rivolto alle Istituzioni, agli Enti, alle Associazioni, alle Attività e ai singoli Cittadini. L’incontro pubblico ha la finalità di informare la cittadinanza dei risultati raggiunti con lo studio di fattibilità e aprire la manifestazione di interesse ad aderire alla CER.