

Economia

Comunità energetiche/1

Confartigianato lancia So.Cer «Protagonisti della sfida»

• Nel primo incontro il progetto è stato presentato a elettricisti e installatori di impianti fotovoltaici

Prende forma anche a Mantova la comunità energetica promossa da Confartigianato. Nei giorni scorsi, nella sede dell'associazione a Porto Mantovano, si è tenuto un incontro che ha segnato l'avvio ufficiale del progetto, presentato in prima battuta a una platea di oltre trenta elettricisti e installatori di impianti fotovoltaici. So.Cer, nata in provincia di Sondrio su impulso di Confartigianato, grazie a una solida collaborazione pubblico-privato ha raccolto in pochi mesi più di 800 richieste di adesione. L'obiettivo ora è replicare quell'esperienza nelle altre province lombarde - in sei è già attiva o in fase di avvio come a Mantova -, con un modello già collaudato e facilmente riproducibile.

Nsce Socer
L'iniziativa So.Cer Mantova si rivolge a imprese, fami-



L'incontro La platea di elettricisti e installatori

glie, condomini, enti pubblici, parrocchie ed enti del Terzo Settore, offrendo diverse modalità di partecipazione: come semplici consumatori, come produttori che immettono energia nella comunità oppure come "prosumer", ossia soggetti che al tempo stesso producono e consumano energia. In questo modo si creano nuove reti di col-

laborazione tra enti pubblici, piccole e medie imprese, professionisti e famiglie, con effetti positivi sulla coesione sociale e sullo sviluppo locale. La comunità energetica utilizza la rete elettrica esistente per distribuire l'energia tra i membri, anche senza collegamenti diretti, consentendo così l'autoconsumo collettivo. Installando un im-

pianto fotovoltaico e aderendo a So.Cer Mantova è possibile condividere virtualmente l'energia elettrica prodotta, ottenendo vantaggi concreti in bolletta e generando benefici ambientali e territoriali. Per le imprese con impianti fotovoltaici si stima un risparmio che può arrivare fino al 40%, mentre per le famiglie senza impianto la riduzione stimata della bolletta è pari al 30%. Le agevolazioni per gli impianti fotovoltaici: il contributo a fondo perduto fino al 40%, finanziato con i fondi del Pnrr (2,2 miliardi di euro), inizialmente riservato ai membri di Cer residenti nei Comuni fino a 5mila abitanti, è stato esteso ai Comuni fino a 50mila. La scadenza per accedere ai contributi è il 30 novembre.

Protagonisti della sfida
«È il momento di agire. Grazie a queste misure le imprese possono ridurre i costi, migliorare l'efficienza e valorizzare la responsabilità ambientale. Confartigianato è pronta ad accompagnarle in ogni fase. Vogliamo essere protagonisti di un cambiamento» dichiara Alessandro Carreri, presidente categoria Elettricisti di Confartigianato Imprese Mantova.

Comunità energetiche/2

Provincia e 3 Comuni uniscono le forze in una fondazione

• Obiettivo: promuovere la sostenibilità e generare incentivi
Porte aperte a imprese famiglie e altri enti locali

La Provincia e i Comuni di Mantova, Roncoferraro e San Giorgio Bigarello hanno deciso di dare vita a una Fondazione per le Comunità energetiche rinnovabili a cui potranno aderire altri Comuni, imprese e singoli cittadini. L'obiettivo è promuovere la sostenibilità energetica e generare incentivi economici per imprese e famiglie, oltre che risorse da investire in progetti sociali.

La deliberazione ufficiale per la costituzione della Fondazione passerà per i rispettivi consigli comunali e per il consiglio provinciale.

La Fondazione è uno strumento giuridico indispensabile per enti pubblici, imprese e famiglie per accedere ai vantaggi previsti dalla normativa per chi condivide l'energia prodotta e consumata all'interno di una comunità energetica. Potranno aderire alla fondazione e utilizzarla per le stesse finalità anche

altri Comuni, le imprese e le famiglie. La Fondazione si chiamerà "Comunità energetica rinnovabile territori mantovani". In coerenza con la normativa vigente, l'obiettivo principale delle Cer è quello di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità. La Cer nasce con una importante dotazione di produzione di energia rinnovabile messa a disposizione dalla società Sei del gruppo Tea, che ha realizzato in zona Valdaro un impianto fotovoltaico di potenza pari a circa 990 kWp. L'energia prodotta, che verrà condivisa e consumata all'interno della cabina primaria, dai membri della comunità energetica, genererà un incentivo economico che sarà suddiviso tra produttori e consumatori secondo quanto previsto dal regolamento della Cer. L'obiettivo è che ora si associno alla Cer quanti più soggetti possibili sia nel ruolo di produttori che consumatori. Ha già manifestato il proprio interesse, ad esempio, la ditta Bottoli Costruzioni, con sede a Valdaro, che ha in corso di installazione circa 100kw di impianto fotovoltaico.



CONCEPT STORE

VENITE A SCOPRIRE LA NUOVA COLLEZIONE



Uomo:

AT.P.CO | Siviglia | Delsiena | The Editor | IOA

Donna:

Twin-Set | Kaos | Piccolo Atelier | Niù | Delsiena | Siviglia | IOA

Unisex: Rains **Sport:** Nike | Adidas

Accessori Casa e regalo: Simple Day | Crea Fun

ORARI

9:00 - 12:30 e 16:00 - 19:00 chiuso lunedì pomeriggio

Aperto ogni 3° domenica del mese in occasione del mercatino del riuso

Via XX Settembre 27 Moglia (MN) www.ioastore.it WA 345-5606570