

Lotta al caro energia. Uno strumento di welfare che unisce pubblico e privato

Solo green. Non inquinano

Comunità energetiche Insieme per le rinnovabili

Con il termine "Comunità Energetiche Rinnovabili" si indica un'associazione libera e volontaria tra cittadini, pubbliche amministrazioni locali, attività commerciali e/o piccole medie imprese che nasce per produrre e condividere l'energia rinnovabile necessaria al proprio fabbisogno, vendendo l'eventuale eccedenza in rete. È uno strumento di welfare strutturale utile ad abbattere i costi, ridurre le emissioni di CO2 e lo spreco energetico, offrendo al contempo una possibile soluzione per affrontare l'attuale emergenza energetica con uno sguardo al futuro e alla transizione ecologica.

I vantaggi collegati alla creazione di CER

Sono diversi i vantaggi collegati alla creazione di CER. Innanzitutto quelli economici: dal risparmio in bolletta (più energia autoprodotta si consuma, più si riducono i costi delle componenti variabili della bolletta) ai benefici tariffari per 20 anni, dalle agevolazioni fiscali (recupero dei costi, super ammortamento del 130% per le imprese, cumulo con altre agevolazioni) agli incentivi per la produzione di energia (guadagno sull'energia prodotta grazie ai meccanismi incentivanti). Poi quelli ambientali: dalla riduzione delle emissioni di CO2 e di gas climateranti alla mitigazione dei cambiamenti climatici. Non da ultimi, i vantaggi per la comunità locale: dalla lotta alla povertà energetica alla promozione di modelli di inclusione,



collaborazione e coesione nella responsabilità ambientale, sociale ed economica.

Il Lago di Como e le CER

Il territorio lariano è già pronto per una scelta sostenibile quale la creazione di comunità energetiche rinnovabili come emerso dal racconto delle testimonianze presentate lo scorso 29 settembre a Lario durante il convegno "Energia ed energie per il territorio lariano", organizzato dalla Camera di Commercio di Como-Lecco in collaborazione con ANCI Lombardia e le Province di Como e Lecco, nell'ambito dell'accordo "Un'Alleanza di Territorio".

Un interesse ribadito anche dai questionari che l'Ente camerale sta

raccogliendo in queste settimane con l'avvio del percorso per accompagnare imprese e territorio nella transizione ecologica. Dalle prime elaborazioni effettuate emergono segnali positivi. L'80% si dice interessato a partecipare all'eventuale costituzione di una CER come consumatore e l'85% in qualità di produttore. Il 66% dichiara di avere disponibilità di coperture, parcheggi e/o terreni per gli impianti e ben il 72% si dice disponibile a finanziare impianti fotovoltaici con risorse economiche proprie. Il 33% dichiara di aver già installato pannelli fotovoltaici sui propri edifici.

Il supporto della Camera di Commercio per la creazione di CER
Faresquadra oggi quindi diviene

più che mai decisivo per far fronte al delicato momento che imprese, famiglie, enti, professionisti stanno attraversando e la Camera di Commercio di Como-Lecco ha deciso di impegnarsi concretamente per accompagnare il territorio nel percorso di decarbonizzazione e di risparmio energetico con attività di informazione e formazione, occasioni di confronto e assistenza specialistica, attraverso uno sportelli dedicato, sia di livello tecnico che legale.

Tutte le informazioni e le modalità di contatto sono disponibili sul sito web istituzionale (www.comolecco.camcom.it) nella pagina dedicata alle Comunità Energetiche Rinnovabili.



Le fonti alternative Energia dalla natura

Le fonti energetiche rinnovabili sono forme di energia che rispettano le risorse provenienti dal mondo naturale. Non sono inquinanti e non si esauriscono, perché godono della capacità di rigenerarsi alla fine del ciclo. Nel nostro paese sono state ormai introdotte da qualche tempo e sono considerate energia del futuro con il vantaggio di essere a disposizione di tutti, pulite ed economiche.

Queste le principali fonti di energia rinnovabile

Energia solare: illimitata, ottenuta dal sole tramite pannelli solari e impianti fotovoltaici, è green, viene sfruttata per riscaldare o raffreddare case e ambienti di lavoro.

Energia eolica: utilizza pale eoliche e genera energia meccanica prodotta dalla massa di aria spostata dal vento. Si trasforma poi in energia elettrica da utilizzare nelle abitazioni e non solo.

Energia geotermica: l'energia pulita prodotta sfrutta, attraverso

apposite apparecchiature, il calore della terra che si manifesta con fenomeni naturali come sorgenti termali, geysir e soffioni.

Energia da biomasse: prima energia rinnovabile utilizzata dall'uomo. Viene prodotta da qualsiasi componente di origine biologica, dai microrganismi fino alle piante o agli animali. Un esempio è la legna da ardere che viene considerata rinnovabile, nonostante si esaurisca, dal momento che gli alberi possono essere ripiantati.

Energia idroelettrica: anche in questo caso è esauribile ma rinnovabile, a condizione che non la si sfrutti in modo troppo intenso. L'acqua viene utilizzata per generare energia, grazie all'installazione di generatori ad asse.

Energia marina: questa energia alternativa rinnovabile è generata dalle correnti oceaniche, in pratica da enormi masse di acqua. I principi di conversione avvengono come nel caso precedente grazie a generatori ad asse verticale e orizzontale.



BCC BRIANZA E LAGHI
GRUPPO BCC ICCREA
www.bccbrianzaelaghi.it

Formula Casa e Famiglia

Per difendere la tua casa ed i tuoi cari dagli inconvenienti di tutti i giorni.

BCC Assicurazioni