Lotta al caro energia. Uno strumento di welfare che unisce pubblico e privato Solo green. Non inquinano

Comunità energetiche Insieme per le rinnovabili

Coniltermine "Comunità Energetiche Rinnovabili" si indica un'associazione libera e volontaria tracittadini, pubbliche amministrazioni locali, attività commerciali e/o piccolemedieimpresechenasceper produrreecondividerel'energiarinnovabilenecessariaal propriofabbisogno, vendendo l'eventuale eccedenza in rete. È uno strumento di welfarestrutturaleutileadabbattere icosti,ridurreleemissionidiCO2elo spreco energetico, offrendo al contempo una possibile soluzione per affrontarel'attualeemergenzaenergeticaconunosguardoalfuturoealla transizione ecologica.

Ivantaggi collegati alla creazione

Sono diversi i vantaggi collegati alla creazione di CER. Innanzitutto quelli economici: dal risparmio in bolletta(piùenergiaautoprodottasi consuma, più si riducono i costi delle componenti variabili della bolletta) aibeneficitariffariper 20 anni. dalle agevolazioni fiscali (recupero dei costi, super ammortamento del 130% per le imprese, cumulo con altre agevolazioni) agli incentivi per la produzionedi energia (guadagno sull'energiaprodottagrazieai meccanismi incentivanti). Poi quelli ambientali: dallariduzionedelleemissionidiCO2e digasclimalterantiallamitigazione deicambiamenticlimatici. Nondaultimi, i vantaggi per la comunità locale: dallalottaallapovertàenergeticaalla promozionedi modelli di inclusione,



collaborazione e coesione nella responsabilitàambientale.socialeed economica

Il Lago di Como e le CER

Il territorio lariano è già pronto per una scelta sostenibile quale la creazione di comunità energetiche rinnovabilicomeemersodalraccontodelletestimonianzepresentatelo scorso29settembreaLariofiereduranteilconvegno "Energiaedenergieperilterritoriolariano", organizzato dalla Camera di Commercio di Como-Lecco in collaborazione con ANCILombardiaeleProvincediComoedi Lecco, nell'ambitodell'accordo "Un'Alleanza di Territorio".

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

raccogliendoinquestesettimanecon l'avvio del percorso per accompagnare imprese eterritorionella transizioneecologica. Dalle prime elaborazionieffettuateemergonosegnali 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% dichiaradiaveredisponibilitàdicoperture, parcheggie/oterreni pergli impiantiebenil72%sidicedisponibileafinanziare impianti fotovoltaici con risorse economiche proprie. Il 33% dichiara di aver già installato pannellifotovoltaicisui propriedifici.

Ilsupportodella Cameradi Commercio per la creazione di CER

Faresquadraoggiquindidiviene

piùchemaidecisivoperfarfronteal delicato momento che imprese, famiglie, enti, professionisti stannoattraversandoela Camera di CommerciodiComo-Leccohadecisodiimpegnarsi concretamente per accompagnareilterritorionelpercorsodidecarbonizzazione edi risparmio en ergeticoconattivitàdiinformazionee formazione, occasioni di confronto eassistenzaspecialistica, attraverso uno sportelli dedicato, sia di livello tecnico che legale.

Tutteleinformazionielemodalità di contatto sono disponibili sul sito web istituzionale (www.comolecco.camcom.it) nella pagina dedicata alle Comunità Energetiche Rinnova-



Lefontialternative Energiadallanatura

Le fontienergeticherinnovabili sono forme di energia che rispettano le risorse provenienti dal mondo naturale. Non sono inquinanti e non si e sauriscono, perché godono della capacità di rigenerarsi alla fine del ciclo. Nel nostropaese 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 solarie impianti fotovoltaici, é green, viene sfruttata per riscaldare o raffreddare case e ambienti di la-

Energia eolica: utilizza pale eoliche e genera energia meccanica prodotta dalla massa di aria spostatadal 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 terrache si manifesta con fenomeni naturali come sorgenti termali, geyser e soffioni.

Energia da biomasse: prima energiarinnovabile 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 consideratarinnovabile, 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 rinnova bile è generata dalle correnti oceaniche, in pratica daenormi masse di acqua. I principi di conversione avviene come nel caso precedente grazie a generatoriad asseverticale e orizzon-





www.bccbrianzaelaghi.it

Formula Casa e Famiglia

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



Messaggio pubblicitario. Prima della sottoscrizione leggere il Fascicolo Informativo disponibile su www.bccassicurazioni.com e presso gli sportelli delle Banche di Credito Cooperativo.