

Nasce in Veneto la prima comunità energetica a km0. L'iniziativa è dalla Coldiretti Veneto che, attraverso un accordo con ForGreen, alimenterà sessanta uffici sul territorio regionale grazie a 2mila mini impianti fotovoltaici, riducendo di 400 tonnellate l'anno l'emissione di CO2.

La lotta ai cambiamenti climatici sta cambiando l'agenda delle decisioni politiche e con la nuova governance approvata dall'Europa lo scorso anno anche l'Italia sta definendo, attraverso il Piano nazionale integrato per l'energia ed il clima, gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO2 al 2030, in cui anche il settore agricolo giocherà un ruolo strategico.

In tale ottica va l'iniziativa della Coldiretti veneta che ha sviluppato la comunità energetica delle imprese agricole associate, Saranno dunque gli agricoltori che, con oltre cento milioni di kWh all'anno prodotti da 2mila mini impianti fotovoltaici installati nelle loro imprese, forniranno energia rinnovabile agricola a km0 a tutti gli uffici centrali e periferici. Il progetto è stato presentato proprio nel giorno della consultazione del Piano Energia Clima ed è il risultato dell'accordo siglato tra l'associazione degli agricoltori e ForGreen.

Si tratta di una vera comunità energetica, fatta di realtà rurali virtuose che hanno intrapreso un percorso a ridotto impatto ambientale per la loro attività. Grazie agli associati che in questi mesi hanno prodotto e ceduto la propria Energia agricola a km 0 a ForGreen, che in qualità di gestore della filiera la sta portando nelle fattorie e nelle abitazioni, da oggi anche 60 sedi amministrative potranno operare in regime di autosufficienza evitando l'emissione in atmosfera di circa 400 tonnellate di CO2.

Promosso da Coldiretti Veneto e ForGreen a partire dal 2018, il progetto Energia agricola a km 0 è nato innanzitutto per fornire a tutti gli aderenti produttori di energia rinnovabile, un servizio completo che li aiuti a valorizzare al meglio l'esperienza della propria filiera energetica: dalla produzione al consumo, passando per la gestione amministrativa e tecnica degli impianti. Un progetto che mira a strutturare la rete dei prosumer in un legame di valori e fiducia tra i produttori di energia verde, ditte locali che operano nella manutenzione, professionisti e consumatori finali. Oggi il progetto è entrato nella sua seconda fase, ovvero la creazione di una vera e propria filiera energetica a km 0, che permetterà a tutti gli Associati Coldiretti di consumare l'energia rinnovabile prodotta dagli impianti delle aziende agricole produttrici di energia.

Tutta l'energia di filiera viene gestita da ForGreen, partner tecnico ed energetico del progetto, che ritira l'energia prodotta dagli Associati, la certifica con le Garanzie d'Origine, con il marchio internazionale per la sostenibilità energetica EKOenergy e con un sistema di contabilizzazione di filiera energetica di community. Questa energia viene poi consumata

nelle Sedi Coldiretti Veneto, nelle aziende agricole e nelle abitazioni degli Associati ad un prezzo convenzionato e sempre più vantaggioso all'aumentare del numero degli partecipanti alla community.

Il progetto Energia agricola a km 0 è stato sviluppato con l'obiettivo primario di trasformare un bisogno quotidiano in una scelta responsabile. Partendo dal facilitare gli Associati nel portare avanti un percorso di sostenibilità iniziato con l'installazione di un impianto fotovoltaico, la "chiusura del cerchio" per Coldiretti Veneto e ForGreen, consiste nella diffusione di una nuova cultura energetica che sensibilizzi anche i consumatori finali nei confronti dell'utilizzo di Energia agricola a km 0 e stimoli anche la nuova produzione da fonti energetiche rinnovabili.