

RINNOVABILI. L'iniziativa «a km 0» nata dall'accordo del 2018

Coldiretti e ForGreen: «Via a micro-impianti»

L'energia prodotta da duemila mini-fotovoltaici alimenta 60 uffici di zona e le sedi dell'associazione

Il progetto «Energia agricola a km 0», nato dall'accordo del 2018 tra **Coldiretti** Veneto e ForGreen, operatore energetico 100% rinnovabile veronese e sviluppatore di comunità energetiche rivolte a imprese e persone, sta permettendo, da alcuni mesi a questa parte, di alimentare i sessanta uffici di zona e le sedi dell'associazione con l'energia prodotta dai 2 mila mini impianti fotovoltaici installati dagli associati nella regione. Il progetto, che si è allargato nel 2021 anche a **Coldiretti** Puglia coinvolgendo 189 produttori di energia pulita, per un totale di 283 impianti superiori ai 20 kW, trova ora espressione in un portale www.energiaagricolaakm0.it, che racconta la storia di questa prima comunità agro-energetica 100% rinnovabile.

La collaborazione tra **Coldiretti** e ForGreen ha portato a una serie di benefici per i so-

Daniele Salvagno:
«L'adesione di **Coldiretti** Veneto ha dato una spinta ai progetti eco sostenibili»



Daniele Salvagno

ci: «Alcuni esempi», elenca Vincenzo Scotti, amministratore delegato della società, «sono l'efficiamento degli impianti di produzione energetica, servizi e adempimenti amministrativi, consumo di energia 100% rinnovabile a condizioni e prezzi vantaggiosi, servizi di certificazione e gestione della filiera, lo sconto annuale della fascia di produzione e consumo di punta tramite il meccanismo F1Free».

«**Coldiretti** Veneto», afferma il presidente Daniele Salvagno, «sostiene la realizzazione di micro impianti agro-energetici che non sfregiano il territorio, che non compromettono la bellezza



Vincenzo Scotti (ForGreen)

del paesaggio né feriscono l'ambiente. Con questi principi», prosegue Salvagno, «l'adesione di **Coldiretti** Veneto ha prodotto una comunità, promuovendo progetti eco sostenibili tra gli imprenditori agricoli.

«La collaborazione operativa su territorio regionale ha realizzato cento milioni di chilowattora annui prodotti da duemila mini impianti fotovoltaici installati nelle imprese agricole.

«Le sedi amministrative, grazie al tributo delle aziende, operano in regime di autosufficienza evitando l'emissione in atmosfera di circa 400 tonnellate di anidride carbonica». • F.L.