

**RINNOVABILI**

## Fotovoltaico per la stalla sociale

La Società cooperativa agricola trevigiana di Monastier (Tv) raddoppia il proprio impegno nelle rinnovabili: dopo le biomasse arriva anche il fotovoltaico, con l'installazione di un impianto da 110 kWp che produrrà 137.831 kWh annui e consentirà di risparmiare l'emissione di 95.700 kg Co<sub>2</sub> nell'atmosfera. La virtuosa cooperativa aveva realizzato già nel 2009 una centrale elettrica della potenza di 1 MWp alimentata da biogas proveniente dalla cofermentazione anaerobica di biomasse vegetali e reflui zootecnici, in grado di produrre circa 8



milioni di kilowatt l'anno. Uno fra gli impianti di biogas maggiori del Nord-Est, il primo in assoluto di queste dimensioni nella Marca Trevigiana. I lavori sono stati eseguiti dalla milanese Enerqos, società leader nella fornitura di sistemi fotovoltaici ad alte prestazioni con modalità "chiavi in mano".

