

CICAGNA, ATTIVATO IL FOTOVOLTAICO

Ora il sole alimenta gli edifici pubblici

Risparmio annuo previsto: 5 mila euro

CICAGNA. C'è nuova energia, a Cicagna. Nei giorni scorsi, infatti, è stato allacciato il collegamento con il nuovo impianto di pannelli fotovoltaici installato sul tetto della direzione didattica per alimentare il palazzo comunale, il palazzetto poliuso, la palestra, il polo scolastico e la stessa direzione: «La produzione stimata è di 70 chilowatt annui - spiega Marco Limoncini, presidente del consiglio comunale con delega ai Lavori pubblici - Così esauriamo il fabbisogno degli edifici coinvolti. E contiamo, con la produzione in eccesso, di rifarci in un anno del mutuo che abbiamo acceso per coprire la nostra parte di costi. Già nel 2013 dovrebbero calare di circa 5 mila euro le spese correnti comunali, proprio grazie al risparmio sull'energia». Il lavoro è costato complessivamente 220 mila euro, in larga parte coperti da un contributo regionale. Arrivato a seguito di un bando che, in Fontanabuona, ha trovato anche altre adesioni: il Comune di Coreglia ha installato i pannelli sul tetto del centro ricreativo di Canevale e anche Lumarzo ha deciso di alimentare con energia rinnovabile il proprio polo scolastico. Il Comune ha coperto, con il mutuo che deve essere estinto, il 40% del totale. «Abbiamo creato una rete per il riscaldamento, con centrale termica unica per palazzo comunale, palestra e direzione didattica - aggiunge Limoncini - È appena entrata in funzione e dovrebbe farci risparmiare tra il 15 e il 20 per cento».

S. ROS.

