



Il grande parco fotovoltaico comunale allestito in località Canneto di Cevo

Energie rinnovabili, il primato di Cevo fra centrali e pannelli

Ammodernata dall'Enel con 13 milioni di euro la centrale idroelettrica di Campello. A regime il fotovoltaico di Canneto

Cevo A giusta ragione, vuole essere chiamato «il paese delle energie rinnovabili». Perché a Cevo, tra centrali e centraline, parchi, impianti fotovoltaici e pannelli si produce già molta energia e in programma ci sono ancora nuovi interventi. Dopotomani sarà una sorta di «giornata zero», per fare il punto della situazione, inaugurare quantorealizzato e lanciare le idee future.

Il primo motivo d'orgoglio è la centrale idroelettrica Enel di Campello: costruita nel 1921, da allora non è più stata toccata, se non per manutenzioni ordinarie. Nell'ultimo periodo Enel ha investito 13 milioni di euro per rinnovare totalmente l'impianto, cambiando i macchinari e gli automatismi di governo, la tecnologia e la parte civile, compresa la galleria di adduzione e la vasca di carico. Impiegando la stessa quantità d'acqua, oggi la centrale produce una percentuale enormemente più elevata di energia, per circa 28 gigawatt all'ora, con un rispar-

mio di 14 milioni di tonnellate di CO₂ in atmosfera. «È un impianto importante - spiega Ivan Corini di Enel - perché convoglia le acque a monte del lago d'Amo e serve l'impianto di San Fiorano, con un bacino imbrifero di 55 chilometri quadrati. Il risultato è buono, in particolare per i rendimenti delle macchine».

Da un maxi intervento a uno più contenuto, anche se per il paese, meno di mille abitanti, è definito «ma-xi» pure questo. Da qualche mese funziona il parco fotovoltaico comunale di Canneto, in grado di produrre 600 mila chilowatt ora all'anno. In una zona degradata del paese, dove c'era la discarica degli inerti, sono stati posati 3.500 metri quadri di pannelli per una potenza di 100 chilowatt, in grado di far guadagnare al municipio 130-150 mila euro annui. «È l'investimento più importante degli ultimi decenni - dice il sindaco Silvio Citroni, che ci ha impegnato con un leasing da 1,8 milioni di euro. Un anno fa abbiamo deciso

Sotto il sole

A breve altri impianti fotovoltaici nei pressi di cimitero, campeggio e depuratore

oggi funziona già a dimostrazione dell'operatività della nostra Amministrazione. Vogliamo investire su tutte le energie rinnovabili, acqua, sole, aria e bosco, partendo dalle risorse che abbiamo. Il programma di martedì prevede il via alle 6.30 per la camminata allaghi d'Amo, dove 9 ci sarà la visita guidata alla centrale e alle 11 la Messa in ricordo dei morti sul lavoro; alle 11.30 l'inaugurazione del parco fotovoltaico e alle 14.30 l'intestazione della via «Delle energie rinnovabili». Nel pomeriggio il convegno «Energie rinnovabili» allo Chalet Pineta; tra i relatori l'ingegner Renzo Capria e l'onorevole Davide Caparini. In serata un concerto sotto la Croce del Papa all'Andolla. Oltre a questi interventi illustri, gli assessori cevesi Claudio Pasinetti e Luca Mion - abbiamo anche due impianti fotovoltaici sul tetto delle scuole e ne poseremo altri al cimitero, campeggio e depuratore. Realizzeremo con Saviore una centralina sul Poggia e altre più piccole sull'acquedotto. Entro fine mandato, la nostra produzione di energia elettrica supererà i consumi».

Giuliana Mossoni