



Il grande parco fotovoltaico comunale allestito in località Canneto di Cervo

Energie rinnovabili, il primato di Cervo 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 Cervo, tra centrali e centraline, parchi, impianti fotovoltaici e pannelli si produce già molta energia e in programma ci sono ancora nuovi interventi. Dopodoma- ni sarà una sorta di «giornata zero», per fare il punto della situazione, inau- gurare quanto rea- lizzato e lanciare le idee future.

Il primo motivo d'orgoglio è la cen- trale idroelettrica Enel di Campel- lio: costruita nel 1921, da allora non è più stata toc- cata, se non per manutenzioni or- dinarie. Nell'ulti- mo periodo Enel

ha investito 13 milioni di eu- ro per rinnovare totalmente l'impianto, cambiando mac- chinari e gli automatismi di governo, la tecnologia e la parte civile, compresa la galle- ria di adduzione e la vasca di carico. Impiegando la stessa quantità d'acqua, oggi la cen- trale produce una percentua- le enormemente più elevata di energia, per circa 28 gi- gawatt all'ora, con un rispar-

mio di 14 milioni di tonnellate di CO₂ in atmosfera. «È un impianto importante - spiega Ivan Corini di Enel - per- ché convoglia le acque amon- te del lago d'Anno e serve l'im- pianto di San Fiorano, con un bacino imbrifero di 55 chilo- metri quadrati. Il risultato è buono, in particolare per i rendimenti delle macchine».

SOTTO IL SOLE

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

Da un maxi inter- vento a uno più contenuto, anche se per il paese, me- no di mille abitan- ti, è definito «ma- xi» pure questo. Da qualche mese funziona il parco fotovoltaico co- mune di Canne- to, in grado di pro- durre 600 mila chi- lowatt ora all'an- no. In una zona de- gradata del paese, dove c'era la discarica degli inerti, sono stati posati 3.500 metri qua- dri di pannelli per una poten- za di 100 chilowatt, in grado di far guadagnare al munic- ipio 130-150 mila euro annui. «È l'investimento più impor- tante degli ultimi decenni - di- ce il sindaco Silvio Citroni - , che ci ha impegnato con un leasing da 1,8 milioni di euro. Un anno fa abbiamo deciso e

oggi funziona già, a dimosta- zione dell'operatività della nostra Amministrazione. Vo- gliamo investire su tutte le energie rinnovabili, acqua, sole, aria e bosco, partendo dalle risorse che abbiamo».

Il programma di martedì prende il via alle 6.30 per la camminata all'ago d'Anno, do- ve alle 9 ci sarà la visita guida- ta alla centrale e alle 11 la Mes- sa in ricordo dei morti sul la- voro: alle 11.30 l'inaugurazione del parco fotovoltaico e al- le 14.30 l'installazione della via «Delle energie rinnovabi- li». Nel pomeriggio il conve- gno «Energie rinnovabili» al- lo Chalet Pineta; tra i relatori l'ingegner Renzo Capra e l'onorevole Davide Caparini. In serata un concerto sotto la Croce del Papa all'Androla.

«Oltre a questi interventi - illu- strano gli assessori cevesi Claudio Pasinetti e Luca Mion - abbiamo anche due impianti fotovoltaici sul tetto delle scuole e ne posiamo al- tri al cimitero, campeggio e depuratore. Realizzeremo con Savio una centralina sul Poggia e altre più piccole sull'acquedotto. Entro fine mandato, la nostra produzio- ne di energia elettrica supererà i consumi».

Giuliana Mosconi