

Cevo: Inaugurate nuove fonti di energia

Rimessa a nuovo la centrale del lago D'Arno



La centrale idroelettrica di Campello

■ La ricerca di nuove fonti di energia ha coinvolto diversi comuni della Valle; in questi ultimi mesi si è aggiunto il Comune di Cevo con la realizzazione in località Canneto di un impianto fotovoltaico che ha ormai superato i previsti collaudi e potrà erogare energia per un valore di circa duemila euro al giorno. Inoltre, con un intervento dell'Enel, è stata rinnovata la centrale idroelettrica di Campello, al lago d'Arno, costruita nei primi decenni del secolo scorso. Con un investimento di 13 milioni di euro, dopo un periodo di sospensione della produzione elettrica, è ritornata in azione e, secondo i tecnici, produrrà ener-

gia per 11.500 famiglie, e soprattutto sarà ridotta di 13 milioni di tonnellate all'anno la emissione di anidride carbonica.

Nel corso dei lavori, che hanno coinvolto una ventina di imprese, è stata anche rifatta la base di atterraggio per gli elicotteri.

Infine, col Comune di Savoire, è in progetto la costruzione di una centralina idroelettrica in località Isola.

Si tratta complessivamente di opere che, oltre ad essere coerenti con la salvaguardia dell'ambiente, producono risorse indispensabili in questi tempi per non far venir meno ai cittadini alcuni essenziali servizi.