

## Un impianto da 15 milioni di kilowattora all'anno

La centralina idroelettrica dovrebbe essere realizzata a Ponte Campelli, una frazione di Castellavazzo a valle della diga.

A livello di produzione, l'impianto avrebbe un potenziale di 15 milioni di kilowattora l'anno. L'accordo, seppur preliminare, c'è e coinvolge la società En&En, la ditta Martini-Franchi con le amministrazioni di Longarone, Castellavazzo ed Erto e Casso.

In più, la Regione Friuli Venezia Giulia ha già concesso alle due società private l'autorizzazione allo sfruttamento dell'acqua. I tre Comuni, inoltre, sono pronti a una partecipazione attiva, attraverso Bim Gestione Servizi Pubblici: la società mista porterebbe nelle casse comunali circa il 60 per cento degli introiti prodotti dalla centralina. (M.D.I.)

© riproduzione riservata

