

Centrali lungo il Fersina altre due già in progetto

Se le istanze presentate in Provincia dalla società Kron di Mezzocorona verranno accolte gli impianti sul torrente perginese diventeranno cinque

► PERGINE

Sempre particolarmente prezioso il corso d'acqua del torrente Fersina. Nel tratto tra la sorgente (lago di Erdemolo) e Pergine si contano tre centrali idroelettriche e due centraline, oltre alle opere di presa per concessioni a carattere irriguo come quella del Cmf Agro irriguo perginese. E ci sono richieste per altre due centraline da parte di privati. Per il momento si tratta solo di una richiesta di concessione di derivare l'acqua proveniente dalla centrale idroelettrica di Canezza (la prima) e di analoga richiesta di concessione di derivare l'acqua proveniente dalla restituzione della centrale idroelettrica di Sant'Orsola, sempre sul torrente Fersina.

Le due istanze sono state presentate al Servizio gestione risorse idriche ed energetiche della Provincia dalla società Kron srls con sede a Mezzocorona. Per quanto riguarda la derivazione sul territorio comunale di Pergine, l'impianto proposto dalla Kron srls viene individuato all'altezza dello stabilimento della Coop Sant'Orsola Piccoli Frutti a una quota di circa 574 metri utilizzando un salto di 62 metri, partendo dal punto dove la centrale di Canezza restituisce l'acqua. La richiesta (nella misura massima) è di 2.315 litri al secondo e media di 746 l/s per uso idroelettrico per produrre la potenza media annua nomi-



Uno dei nuovi impianti idroelettrici sul Fersina è previsto all'altezza della Cooperativa Sant'Orsola

nale di 453,45 kW durante tutto l'anno con restituzione dell'acqua derivata nel torrente Fersina. L'altra richiesta (risale al giugno scorso) per il Fersina riguarda un tratto più a monte e interessa il territorio del Comune di Sant'Orsola. L'impianto verrebbe a quota 772,40 metri in località Clom (a valle di Pintarei), nella misura massima di 410 l/s e media di 232 l/s per uso idroelettrico,

per produrre su un salto di 39,40 metri la potenza media annua nominale di 89,62 kW, con restituzione dell'acqua derivata nel torrente Fersina.

La società Kron srls non è nuova a questo tipo di richieste. L'anno scorso (in ottobre) aveva presentato analoga richiesta sul torrente Rabbies, in val di Sole.

Le due centraline chieste andrebbero ad aggiungersi ap-

punto alle tre centrali idroelettriche di Canezza (del 1985) di Sant'Orsola (1988) e di Palù del Fersina (qualche anno prima). Il Comune di Palù ha poi costruito due piccole centrali. Un altro utilizzo dell'acqua del Fersina (con successiva restituzione) è quello a favore dell'Associazione Pescatori Fersina e Aldo Brenta e il suo impianto di allevamento in località Caspito di Sant'Orsola. (r.g.)