



## Produttori idroelettrici

**dovete produrre per profitto e per rispettare le quote nazionali di produzione da fonti rinnovabili**

Caratteristiche attuali di gestione (estremamente semplificate per uso didattico):

- il bacino è artificiale e realizzato con finalità idroelettriche; è concesso in uso dall'Amministrazione pubblica ad un soggetto privato con una scadenza temporale ed è gestito secondo uno specifico disciplinare;
- da luglio una parte dell'acqua (fino ad un terzo del volume) del bacino idroelettrico è nelle disponibilità dei consorzi irrigui di valle per l'agricoltura;
- a fine estate è previsto lo svaso preventivo per fini antipiena; tale svaso è giustificato dalle caratteristiche e condizioni dell'opera (dimensionamento degli scarichi, livello di interrimento, livelli di sicurezza, ecc) che sono funzionali alla destinazione originale di produzione idroelettrica e non all'uso antipiena;
- il bacino idroelettrico è utilizzato dai comuni rivieraschi per fini turistici (navigazione, balneazione, sport acquatici, paesaggio, ...) con picco di presenze in estate;

Al fine di ottimizzare la gestione della risorsa idrica provate a ipotizzare:

- a) Cosa chiedo agli altri soggetti?
- b) A cosa sono disposto a rinunciare/Su cosa posso migliorare nel mio settore?

Gli altri soggetti coinvolti:

- Agricoltori (devono produrre per profitto e per garantire sul mercato prodotti di prima necessità)
- Comuni rivieraschi (devono garantire la fruizione turistica come elemento fondamentale di sussistenza economica)
- Amministrazione Regionale (deve mettere in sicurezza il territorio)