

ACQUA FONTE DI VITA E DI ENERGIA

La mia proposta e' basata sul fatto che l'acqua e' una risorsa fondamentale per la vita di tutti gli esseri viventi e riveste la sua importanza anche nelle varie azioni umane come nell'ambito urbano, agricolo e industriale.

Partendo dal presupposto che ogni goccia di acqua non deve essere persa nel percorso che va' dalla fonte al suo consumo finale sia esso urbano, agricolo o industriale, si potrebbe migliorare la sua distribuzione creando, lungo il suo percorso, dei serbatoi/depositi che possano avere non solo la funzione di immagazzinare l'acqua ma anche di misurare la quantita' di acqua tra un serbatoio e l'altro in modo tale da rilevare nel caso in cui ci sia un'entrata minore le eventuali perdite in un settore circoscritto ed inoltre i serbatoi/depositi potrebbero anche avere la funzione di produrre energia idroelettrica in dimensioni ridotte rispetto a quella prodotta con una diga, ma rivestendo la sua importanza e i suoi benefici per un territorio circostante sia esso urbano, agricolo o industriale.