

Fonti energetiche rinnovabili: l'esperienza di Montagna 2000

Emilio Guidetti

23 settembre 2022

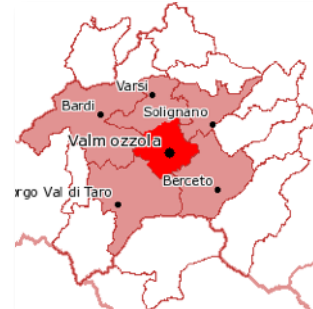


Fonti energetiche rinnovabili : convenienza, burocrazia, indeterminatezza



- Centrale idroelettrica da 99,0 Kwp. per la produzione di energia elettrica – dopo due anni profittevole ma ;
- Centrale idroelettrica da 50,0 Kwp. per la produzione di energia elettrica (sospesa)
- Fotovoltaico per compensare i consumi di energia e ridurre l'impatto sulla bolletta – difficile ;
- Gassificazione biomasse per la riduzione dei fanghi e la produzione di energia – bocciato ;

Fonti energetiche rinnovabili : convenienza, burocrazia, indeterminatezza



- Centrale a biomassa legnosa da 200 kWt. per la produzione di energia termica ed il riscaldamento di edifici comunali , della casa protetta , ecc. ;
- Finanziamento P.S.R. Regione Emilia R. per il 100 % delle somme necessarie ;
- Montagna 2000 S.p.A. come soggetto attuatore con affidamento in house da parte del Comune di Valmozzola (PR) ;
- L'intervento è terminato a distanza di tre anni sottoposto a controlli che mettono in dubbio un progetto ambientalmente ed economicamente valido

Fonti energetiche rinnovabili : scenario in attesa di giudizio ...



Ipotesi di realizzare un impianto fotovoltaico da circa 1 MWp che andrebbe a coprire circa il 30 % del fabbisogno energetico della società e relativi al Servizio idrico integrato in attesa di definizione per mancata chiarezza sull'applicazione dell'articolo 30 del D. Lgs. 199/2021 – autoconsumo di energia rinnovabile