



Finanza verde e PMI: opportunità e barriere, con un'applicazione al settore dei servizi idrici

Parole chiave: Sostenibilità economica, efficienza, gestione dell'acqua potabile e delle acque reflue, organizzazione, modelli di gestione, sistema tariffario, sistema di finanziamento, sostenibilità finanziaria

OBIETTIVI: Studio di canali di finanziamento alternativi utilizzabili dai gestori idrici, che permettano di raggiungere un punto di ottimo tenendo conto della dimensione economica, ambientale e sociale, rendendo più sostenibili i progetti di investimento da eseguire sulle infrastrutture idriche.

RISULTATI: L'utilizzo dei canali di finanziamento alternativi ha evidenziato una maggiore convenienza per i gestori idrici, perché permette a questi ultimi di avere un migliore equilibrio economico e finanziario e di garantire maggiori investimenti nelle infrastrutture idriche eseguendo i necessari interventi di ristrutturazione, evitando così di erodere eccessivamente il potere di acquisto degli utenti finali.



APPLICAZIONI: l'adozione di canali di finanziamento alternativi rappresenta una soluzione cruciale per il futuro del settore idrico italiano. Questi strumenti possono aiutare a superare molte delle problematiche che oggi affliggono il settore, garantendo un servizio più efficiente, accessibile e sostenibile dal punto di vista economico. Le istituzioni italiane e i gestori del settore dovrebbero quindi considerare seriamente l'opportunità di adottare tali approcci, imparando dai casi di successo a livello internazionale e adattandoli alle specificità del contesto italiano. Questo permetterebbe di allineare il sistema idrico italiano ai più elevati standard globali, offrendo un servizio migliore agli utenti finali e preservando al contempo la sostenibilità economica del settore.

