

PROGETTO 3.D.1.1

Costituzione di un tavolo permanente di consultazione/lavoro che predisponga la diffusione dei dati delle gestioni consortili di acqua, rifiuti ed energia

CONTENUTO

Studiare l'ambiente sotto tutti i punti di vista per una corretta utilizzazione delle risorse ambientali. Formazione di un tavolo che comprenda la società civile e i potenziali interessati a formulare una politica sulle acque. Applicazione dei metodi di Agenda 21 .
[cfr. PROGETTO 3.D.1.2 sulla filiera dei rifiuti]

RISULTATI ATTESI

Armonico utilizzo dell'ambiente sia quello esterno (i fiumi, i torrenti, i rivi, le sorgenti, l'ambiente con i suoi panorami) che del sottosuolo (falde acquifere, caratteristiche geologiche del sottosuolo) per una corretta utilizzazione delle risorse da un punto di vista umano, agricolo, industriale e turistico nel rispetto dell'ambiente.

ATTORI

- Regione Piemonte
- Amministrazione Provinciale
- ATO
- Comuni del Comprensorio
- Comunità montane
- ACQUEGRANDA
- Ordini professionali
- Associazioni di categoria
- Associazioni ambientali
- Cittadini.

RISORSE E STRUMENTI

E' un organo consultivo e pertanto le risorse dipendono dalle istituzioni interessate e disponibili ad investire sul territorio.

TEMPI

Le fasi caratterizzanti questo progetto sono rappresentate da:

- creazione del tavolo (6 mesi);
- studi sul territorio ripartendo da quelli già eseguiti (2 anni).

COSTI

I costi sono commisurati in base agli studi commissionati.

FATTIBILITÀ

Punti di forza:

- mettere d'accordo la pianura la collina e la montagna per una corretta valorizzazione ed utilizzazione delle risorse ambientali;
- un soddisfacente utilizzo delle risorse ambientali a favore di tutti e non solo per qualcuno;
- recupero, aggiornamento e rielaborazione di tutti gli studi eseguiti.

Punti di debolezza:

- difficoltà a trovare professionisti che abbiano una mentalità ambientale;
- mettere d'accordo tutte le parti interessate;
- perseguire vantaggi a lungo termine non visibili e non immediati.

EVOLUZIONE DEL PROGETTO

Non ci sono per il momento progetti analoghi in corso.