Forestare la Valle del Sarno, ripristino dell'ecosistema naturale.

Progetto di iniziativa di forestazione nella Valle del Sarno al fine di ripristinare l'antico ecosistema forestale e migliorare la qualità ambientale della regione. Il progetto prevede la creazione di corridoi e isole di alberature autoctone e alloctone, la piantagione di alberi su larga scala e il coinvolgimento attivo della comunità locale. Gli stakeholder coinvolti possono essere molti e diversificati. Vengono presentati anche i costi per la realizzazione del progetto e le figure professionali coinvolte.

L'inquinamento idrico: una minaccia tangibile che richiede azioni immediate

Negli ultimi decenni, l'inquinamento è diventato sempre più preoccupante, con conseguenze per l'ecosistema e la vita di tutte le specie. Si è verificato un deterioramento dell'ambiente, con effetti visibili già negli anni '90 quando eravamo bambini. Oggi, la situazione è ancora peggiore di quanto immaginassimo, con una distruzione dell'ecosistema sempre più evidente. L'inquinamento idrico è una delle forme più gravi di inquinamento e ha un impatto diretto sulla qualità dell'acqua e sulla sopravvivenza di piante, animali e esseri umani. L'acqua è una risorsa essenziale e la sua contaminazione è causata da varie fonti, tra cui attività

industriali, agricole e comportamenti individuali. L'inquinamento idrico contribuisce all'acidità delle piogge e ha conseguenze negative per l'ecosistema e la salute umana, causando malattie e disturbi. È importante agire responsabilmente per ridurre l'inquinamento idrico, limitando l'uso di prodotti nocivi e proteggendo le risorse idriche per il bene del pianeta e delle generazioni future.