

PULIZIA DEI SISTEMI DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE

OBIETTIVO

Proteggere e mantenere efficienti le reti idriche.

DESCRIZIONE

Le attività di manutenzione dei sistemi di drenaggio, come i fossi di scolo, riguardano la falciatura dell'erba e pulitura dei terreni (da alberi, cespugli, erba, ecc.), la manutenzione delle sponde, piccole riparazioni, la gestione di eventuali frane e manutenzione e monitoraggio del terreno.

RISULTATI ATTESI

Deflusso potenziato; erbacce e altri ostacoli naturali rimossi dai fossi drenanti.

INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di fossi drenanti efficienti.

ATTORI COINVOLTI

Autorità, settore privato, organizzazioni della società civile.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

BUONE PRATICHE

- Vicenza - Regione Veneto - Italia
- Nuova Delhi - India

CRITICITÀ

La vegetazione può arrecare danni al sistema di deflusso, per cui i fossi drenanti vanno mantenuti puliti.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Gestione della risorsa idrica

IMPATTI CLIMATICI

- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Altro

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

FONTE

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del.%20A2%20ChecklistVulnerabilities&templateAdaptationStrategyMatrix.pdf>