RISULTATI ATTESI



Accrescere la consapevolezza su quello che riguarda le risorse idriche non convenzionali e le problematiche e soluzioni ad esse

Coinvolgimento socio-politico basato sul Forum locale dell'acqua e sul networkorking





Test e monitoraggio delle risorse idriche non convenzionali nei 4 casi studio





Catalogo delle soluzioni delle risorse idriche non convenzionali

Piattaforma AWARD DST-TSD per supportare la decisione sulle soluzioni relative alle risorse idriche non convenzionali



Innovazione sociale allo scopo di conciliare dimensione tecnologica e non tecnologica

Formazione allo scopo di supportare il target di AWARD nel cambiamento delle proprie pratiche



Roadmap per lo sfruttamento del potenziale di mercato, dell'impatto sociale e degli obiettivi politici di **AWARD**

Raccomandazioni di policy multi-scala





Manuale per l'integrazione delle risorse idriche non convenzionali nel piano strategico per l'approvvigionamento idrico dei 4 casi studio

*AWR: Risorse idriche alternative **DST-TSD: Strumento di Supporto alle Deliberazioni per lo Sviluppo Territoriale Sostenibile

SU DI AWARD



36 Mesi



Budget del progetto



dimostrativi

AWARD punta a migliorare la gestione dell'acqua integrando Risorse Idriche Alternative (AWR) nella pianificazione strategica.

L'obiettivo è fornire conoscenze basate su evidenze e esperienze fatte in merito all'integrazione efficace di soluzioni AWR economiche, accettabili e affidabili testate e monitorate in 4 casi studio.

CONTATTACI



www.awardproject.eu



contact@awardproject.eu





@AWARD_HEU

PARTNER DEL PROGETTO

16 partner provenienti da 7 paesi

Coordination by OiEau International Office



































Risorse idriche non convenzionali e processo di deliberazione per rinnovare la strategia di approvvigionamento idrico

DEMO CASES





AWARD DEMO CASES

IL RUOLO DEI DEI DEMO CASE DI AWARD

I demo case sono centrali per le attività di AWARD. Ognuno presenta diverse problematiche legate alle AWR (vedi fig. 2), ma tutti condividono un obiettivo comune: integrare l'AWR nella pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico. Per raggiungere questo obiettivo, è necessaria la collaborazione tra i Partner di AWARD e stakeholder dei singoli demo case. Questa attività è sviluppata nel Work Package 5 (WP5), guidato da NTUA e supportato da OiEau, per garantire l'allineamento delle attività del progetto (provenienti dagli altri WP) con i demo case (vedi tabella 1 per i temi chiave da affrontare nei casi dimostrativi). Dal lato dei demo case, è richiesto il coinvolgimento continuo degli stakeholder per tutta la durata del progetto.



Figura 2: Specificità dei demo case

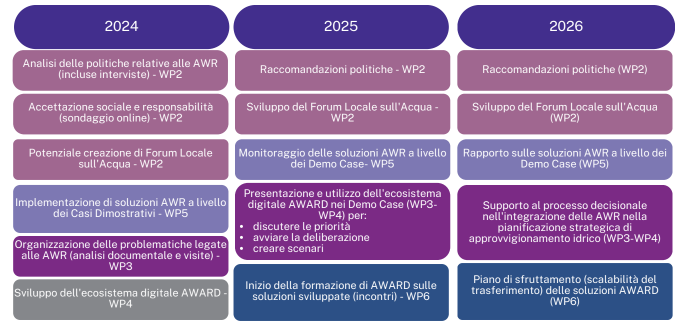




Tabella 1: Temi centrali da discutere con AWARD

Perché (Control Perché)

coinvolgere gli stakeholder?

- Co-creare una comprensione condivisa delle problematiche legate alle AWR
- Testare e monitorare le soluzioni AWR
- Supportare le attività di AWARD
- Spianare la strada per l'integrazione delle AWR nella pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico da parte degli stakeholder

Come



coinvolgere gli stkaholder?

- Fornire esigenze chiare da parte dei partner di AWARD agli stakeholder dei demo case
- Organizzare riunioni dedicate durante lo sviluppo delle attività di AWARD per aiutare a comprendere le problematiche di ciascun demo case e supportare il processo decisionale per l'integrazione delle AWR

Benefici

Per gli stakeholder

- Sensibilizzare sulle AWR e sulle problematiche legate all'acqua
- Accedere a conoscenze sia tecniche che non tecniche sulle AWR
- Ottenere supporto per discutere e decidere sull'integrazione delle AWR nella pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico.

Per AWARD

• Fornire soluzioni basate su prove per supportare l'integrazione delle AWR nella pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico.