

RISULTATI ATTESI



Sensibilizzazione sul contesto, le problematiche e le soluzioni AWR

Coinvolgimento socio-politico basato sul forum locale dell'acqua e sul networking



Ridimensionamento delle misure del piano strategico in azioni quotidiane per gli utenti dell'acqua

Test e monitoraggio delle AWR in 4 Demo Case



Catalogo delle soluzioni AWR*

Piattaforma AWARD DST-TSD per supportare le decisioni sulle soluzioni AWR



Piattaforma AWARD DST-TSD per supportare le decisioni sulle soluzioni AWR

Formazione per assistere i destinatari di AWARD nel cambiare le pratiche



Piano di sfruttamento del potenziale di mercato AWARD, impatto sociale e obiettivi politici

Raccomandazioni politiche multiscala personalizzate



Manuale per integrare AWR nel piano strategico di approvvigionamento idrico dei 4 DC

*AWR: Risorse idriche alternative

**DST-TSD : Strumento di Supporto alle

Deliberazioni per lo Sviluppo Territoriale Sostenibile

A PROPOSITO DI AWARD



36
Mesi



3.4 M€
Budget di progetto



4
Demo Case

AWARD punta a migliorare la gestione delle risorse idriche integrando le **Risorse Idriche Alternative (AWR)** nella **pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico**.

L'ambizione è fornire conoscenze basate su evidenze e lezioni apprese sull'integrazione efficace di soluzioni AWR accessibili, accettabili e affidabili, testate e monitorate in 4 Demo Case.

CONTATTACI



www.awardproject.eu



contact@awardproject.eu



@AWARD_HEU



PARTNER DI PROGETTO

16 Partner su 7 paesi

Coordinati da



Risorse Idriche Alternative e processi di deliberazione per rinnovare la pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico



AWARD affronta la scarsit  d'acqua e il cambiamento climatico rinnovando la pianificazione strategica con risorse idriche alternative



Funded by
the European Union

RISORSE IDRICHE ALTERNATIVE (AWR)

Le risorse idriche alternative (AWR) integrano o sostituiscono le forniture idriche tradizionali e comprendono fonti di acqua come la raccolta delle acque piovane e lo stoccaggio delle acque meteoriche, le acque reflue trattate (acque riciclate) e le fonti di acqua utilizzate per la ricarica delle falde acquifere.

I PILASTRI DI AWARD

QUADRO DI VALUTAZIONE

Migliorare il quadro di valutazione delle Risorse Idriche Alternative (AWR) e delle risorse idriche convenzionali per la pianificazione strategica dell'approvvigionamento idrico.

IMPEGNO SOCIO-POLITICO

Sviluppo della consapevolezza sociale, analisi del quadro politico e supporto per la pianificazione.

CONOSCENZA BASATA SU EVIDENZE

Combinare le nuove conoscenze basate su evidenze provenienti dai casi dimostrativi e dallo strumento di supporto alla deliberazione per lo sviluppo sostenibile territoriale.

INNOVAZIONE SOCIALE

Considerare simultaneamente le soluzioni AWARD tecnologiche e non tecnologiche (sviluppo delle capacità, governance e dimensioni economiche) e valutarne il potenziale di mercato.

Obiettivi

1 Urbano

- Ricarica delle falde acquifere per mantenere il livello del lago
- Eliminazione delle acque piovane dalla rete fognaria
- Acqua potabile

2 Urbano Metropolitano

- Alleviare la rete fognaria
- Garantire il corretto drenaggio delle acque piovane

3 Urbano Rurale

- Irrigazione: agricola e giardini di hotel, spazi pubblici, campi da calcio

4 Industriale

- Irrigazione
- Usi industriali all'interno del poligono industriale

Ricarica della falda

Acque meteoriche

Recupero acque di pioggia

Riuso dell'acqua

