

# Water Europe (prima WssTP)

Nel 2004 la Commissione Europea ha creato la Piattaforma Tecnologica Europea (ETP) per l'acqua con il nome di WssTP. L'anno scorso, la piattaforma ha cambiato il proprio nome in "Water Europe" dichiarando che la nuova veste rispecchia maggiormente i risultati ottenuti in questi 20 anni di attività. Oggigiorno, infatti, Water Europe raggruppa insieme quasi 200 membri da diversi paesi europei. Fin dalla sua creazione, questa piattaforma ha voluto rappresentare l'intera value chain dell'acqua e per questo tra i suoi membri ci sono centri di ricerca, aziende e università che si occupano di diversi aspetti del settore.

## AZIONE

La mission di Water Europe è di aumentare il coordinamento e la collaborazione tra i diversi servizi e attori del settore dell'acqua. Water Europe centra la sua azione nella consapevolezza delle sfide globali presenti nel settore e per questo supporta un uso sostenibile delle risorse idriche per combattere i rischi di inquinamento e spreco di acqua.

A livello operativo Water Europe si articola in diversi gruppi di lavoro, tra cui:

- Acqua per uso personale
- Acqua e agrifood
- Desalinizzazione dell'acqua
- Soluzioni nature-based
- Inquinamento delle acque in città
- Sicurezza dell'acqua
- Efficienza industriale dell'uso dell'acqua

Annualmente Water Europe pubblica il report annuale e l'agenda Strategica consultabili al seguente link:

<https://watereurope.eu/publications/>

## MEMBRI

	Membri	Aziende	Università, centri di ricerca, associazioni di interesse
Totale	188	99	89
Italiani	22	10	12

## PROGETTI E INIZIATIVE

- HYDROUSA: è un progetto che mira a risolvere il problema dell'approvvigionamento idrico, il problema delle acque reflue, la perdita di biodiversità e di nutrienti che le infrastrutture devono affrontare al culmine della stagione turistica.
- SmarH2O: è un progetto pensato per sviluppare una piattaforma ICT in grado di comprendere e analizzare i consumi d'acqua delle persone. L'obiettivo è sviluppare un sistema di previsione di domanda d'acqua che tenga in considerazione le implicazioni nella loro vita quotidiana.
- European Junior Water Programme: è un progetto che ha lo scopo di costruire una comunità di giovani professionisti europei che sappiano gestire le risorse idriche. L'obiettivo è consolidare un gruppo di giovani che condividono un profondo impegno nell'affrontare i problemi attuali e futuri dell'acqua e del cambiamento climatico.