

**SESSIONE  
PARALLELA****h 9.00/10.40**Centro Congressi  
Lingotto  
**SALA MADRID****CHAIRMAN****Stefano Parola**  
Giornalista**Andrea Duro**  
Dipartimento  
Protezione  
Civile Nazionale**GESTIONE DEL SERVIZIO  
IDRICO IN AREE DI CRISI**

La gestione del servizio idrico si caratterizza non solo per il suo normale mantenimento e sviluppo, ma anche per riuscire a far fronte ad eventi imprevisti di qualunque tipo, siano essi di origine naturale o per instabilità e conflitti presenti in alcune aree del Mondo. Si tratta di temi accentuati da un lato da situazioni infrastrutturali inadeguate, e dall'altre dalla crescente influenza degli effetti legati al mutamento climatico. L'analisi critica di accadimenti occorsi accompagnata da una analisi dei rischi e dalla disponibilità di innovativi strumenti, possono consentire di adottare misure tecniche ed organizzative per ridurre gli accadimenti e comunque limitare i danni. Con riferimento al servizio idrico il seminario affronta queste tematiche sulla base delle esperienze di questi ultimi anni da parte di diverse utility e del Dipartimento per la Protezione Civile.

→ **Scenari ed esperienze operative****Aree di crisi a livello internazionale****Elena Actis**  
Presidente Associazione Hydroaid**Antonio Ragonesi**  
ANCI**Milo Fiasconaro**  
Segretario Generale APE→ **Esperienze operative / gestionali  
Gestione del sistema di approvvigionamento  
primario in condizione di crisi idrica****Stefano Albani, Massimo Burruano**  
Siciliacque SpA**Mutualità fra gestori per fronteggiare  
situazioni di crisi: il caso Friuli****Enrico Altran**  
AcegasApsAmga SpA**Davide Russo**  
Idrostudi Srl**Attrezzature e dispositivi per affrontare  
scenari di crisi****Massimo Lorenzoni**  
Presidente AIAQ

→ **Organizzazione e strumenti per gestire l'emergenza**  
**Il Progetto europeo MUHA (Multihazard framework for water related risks management)**

**Emanuele Romano**

Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA-CNR)

**Water Security Plan: verso una filiera idropotabile più resiliente alle minacce CBRN**

**Monica Cardarilli**

Project Officer al Joint Research Centre della CE

**Linee guida per la selezione di misure a supporto dell'approvvigionamento idrico potabile in emergenza**

**Alessandro Pagano**

Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA-CNR)