

**SESSIONE
PARALLELA****h 9.00/10.40**Centro Congressi
Lingotto
SALA MADRID**CHAIRMAN**Giornalista
moderatore**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)