



## **ITCOLD**

Dispositivi di intercettazione e scarico

Roma – 28 Maggio 2014



## GdL: Dispositivi di intercettazione e scarico

Il tema riguarda i dispositivi degli organi di scarico delle dighe: organi di intercettazione (paratoie, valvole), dispositivi di azionamento e movimentazione. Per organi di scarico di intendono sia quelli di superficie che quelli in pressione. Di particolare interesse è l'aspetto dell'affidabilità, manutenzione, riabilitazione e aggiornamento di tali dispositivi.

L'attività comprende l'esame della pertinente letteratura tecnica nazionale e internazionale (bollettini ICOLD, Questions di Congressi ICOLD, etc.), relativa agli aspetti di interesse.

#### TOR:

- Evoluzione nel tempo degli organi di scarico e criteri di progettazione
  - Organi di intercettazione: paratoie (piane a scorrimento verticale, piane incernierate, cilindriche, multiple, etc), valvole.
  - I sistemi di azionamento (meccanico, idraulico, oleodinamico)
- Normative e Direttive di riferimento



## GdL: Dispositivi di intercettazione e scarico

- Esperienza derivata dalla storia di esercizio degli sbarramenti
  - Deterioramenti degli organi di intercettazione e dei sistemi di azionamento (corrosione, rotture, vibrazioni, etc.)
  - Affidabilità, dei sistemi e delle fonti di energia
  - Controlli e prove per la verifica dell'efficienza dei vari componenti
  - Gli interventi di manutenzione (in esercizio, fuori esercizio)
- Aspetti sismici:
  - Progettazione ; Verifica.
  - Comportamento reale in occasione eventi sismici
- Aspetti organizzativi:
  - Procedure operative / Formazione
- Aspetti ambientali:
  - Incremento pressioni di esercizio / «oil environmental friendly»
- Case hystories di particolare interesse
  - Malfunzionamenti, ripristini, aggiornamenti
- Bibliografia (nazionale / internazionale)



# Working group

Nome	Società	email	Rif. telefonici
Ing. Spogli Giuliano	E.ON	giuliano.spogli@eon.com	+39.0744.475.391 +39.335.7247702
Ing. Frezza Alberto	Enel	alberto.frezza@enel.com	+39.06.8305.5640 +39.320.2549923
Ing. Donghi Giuseppe	Edison	giuseppe.Donghi@edison.it	
Ing. Donnarumma Diego	Edipower	diego.Donnarumma@edipower.it	
Ing. Faggiani Giorgia	RSE	giorgia.faggiani@rse-web.it	+39 02 3992 5212
Ing. Gastaldello Fabrizio	EGP	fabrizio.gastaldello@enel.com	+39.06.8305.8117 +39.320.9183078
Ing. Santoro Biagio	DGD Roma	biagio.santoro@mit.gov.it	+39.06.989532856 +39.339.1567609
Ing. Pellissier Fabio	CVA	pellissier.fabio@cvaspa.it	+39.0166823081 +39.329.8080922
Ing. Veronese Emiliano	VAG	e.veronese@vag-group.com	+39 02 84925515 +39 335 444082
Ing. Francesca Piras	Enas	francesca.piras@enas.sardegna.it	+39 070 6021322

