

NOTA STAMPA

Energia idroelettrica e ingegneria delle dighe, Antonella Frigerio eletta vicepresidente ICOLD in rappresentanza dell'Europa

Rafforzata la partecipazione ai principali organismi tecnico-scientifici internazionali del settore idroelettrico ed energetico.

Milano, 16.06.2026 – RSE annuncia che **Antonella Frigerio**, Vicedirettore del Dipartimento Sviluppo Sostenibile e Fonti Energetiche, è stata eletta Vicepresidente dell'International Commission on Large Dams (ICOLD), in rappresentanza dell'Europa.

L'elezione è avvenuta il 28 maggio nel corso della 94^a Assemblea annuale, che si è svolta a Guadalajara, in Messico.

*“L'elezione di Antonella Frigerio rafforza il ruolo di RSE di protagonista nei principali organismi tecnico-scientifici internazionali per sostenere la ricerca, l'innovazione, la sicurezza e la sostenibilità nelle infrastrutture strategiche per l'energia e l'acqua, sia a livello europeo che globale”, ha dichiarato **Franco Cotana**, Amministratore Delegato di RSE. “Le mie congratulazioni per l'importante riconoscimento della sua competenza professionale, della sua leadership e del suo impegno di lunga data a favore del progresso dell'energia idroelettrica sostenibile e dell'ingegneria delle dighe”.*

*“Esprimo sincera gratitudine per la fiducia accordata. Contribuirò con massimo impegno alla mission di ICOLD. Tra le priorità di questo mandato porremo particolare attenzione alla valorizzazione del contributo dell'idroelettrico alla transizione energetica, al rafforzamento delle competenze e delle attività tecnico-scientifiche e alla promozione di infrastrutture sempre più sicure, sostenibili e condivise con i territori”, ha aggiunto **Antonella Frigerio**.*

Un impegno che punta a consolidare il ruolo di ICOLD come punto di riferimento globale per lo sviluppo di soluzioni resilienti e sostenibili, in un contesto segnato dalle sfide della decarbonizzazione e dell'adattamento ai cambiamenti climatici.

RSE

Ricerca sul Sistema Energetico, RSE S.p.A., è una società indirettamente controllata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze attraverso il suo azionista unico GSE S.p.A. ed è da sempre impegnata nell'analisi, studio e ricerca applicata all'intero settore energetico.

L'attività di ricerca riguarda la filiera dell'energia e della sostenibilità con particolare riferimento ai progetti strategici a livello nazionale ed europeo, in un'ottica sperimentale e applicativa, utile al sistema della pubblica amministrazione centrale e locale, al sistema produttivo nella sua più ampia articolazione, alle associazioni dei consumatori e ai raggruppamenti delle piccole e medie imprese, anche in sinergia con altri centri di ricerca. Nel suo campo, RSE si pone, quindi, come punto di intersezione tra i policy maker, il mondo delle imprese e i cittadini.

Le grandi sfide della transizione energetica e digitale rappresentano il motore dei progetti RSE, ispirati ai temi dell'innovazione, dell'efficienza e della circolarità, in tutti i suoi aspetti non solo energetici, ma anche economici e sociali. Tale attività è frutto delle competenze e delle esperienze di un capitale umano di eccellenza, costituito da expertise di estrazione eterogenea e specializzata che consentono di garantire un approccio interdisciplinare e altamente qualificato.

Per informazioni:

Contatti Comunicazione RSE

Stefania Ballauco

+39 329 207 8122 – stefania.ballauco@rse-web.it

Rosanna Auriemma

+39 329 402 8173 – rosanna.auriemma@rse-web.it

