

SOS ACQUA: la risorsa idrica fra nuove emergenze, normative, strategie e innovazione tecnologica per la tutela e l'uso efficiente dell'acqua"

Martedì 20 giugno, ore 9-14 - Esperienza Europa - David Sassoli, Roma

L'acqua, risorsa sempre più rara e preziosa, da preservare e tutelare. Il cambiamento climatico e i rischi economici, sociali e per il territorio in un Paese particolarmente vulnerabile come l'Italia. L'innovazione tecnologica come strumento per la gestione sostenibile e circolare della risorsa idrica. Sono alcuni dei temi affrontati nel corso di formazione per giornalisti "SOS Acqua: la risorsa idrica fra nuove emergenze, normative, strategie di tutela e di utilizzo" che vuole approfondire con protagonisti del settore queste tematiche di stretta attualità. Il corso, organizzato da ENEA in collaborazione con ARERA, Ufficio in Italia del Parlamento Europeo e l'Ordine nazionale dei giornalisti, cercherà inoltre di evidenziare il contributo della regolazione, della ricerca e dell'innovazione tecnologica per affrontare le problematiche sopra descritte. Il corso dà diritto a 5 crediti nell'ambito della formazione obbligatoria per giornalisti.

Programma

9:00 **Saluti e Introduzione - Registrazione dei partecipanti**

Carlo Corazza, *Direttore Parlamento europeo in Italia*

Gilberto Pichetto Fratin, *Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

Gilberto Dialuce, *Presidente ENEA*

Stefano Besseghini, *Presidente ARERA*

9:30 **1ª sessione: L'Europa e l'Italia nella sfida della gestione delle risorse idriche**

Francesca Peppucci, *Parlamentare Europeo PPE, Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare*

Daniela Rondinelli, *Parlamentare europeo S&D-PD, Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale*

Ignazio Corrao, *Parlamentare europeo, Verdi, Commissione per l'Industria, la ricerca e l'energia*

Nicola Procaccini, *Parlamentare europeo, ECR-FdI, Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare*

Gianna Gancia, *Parlamentare europeo, ID-Lega, Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare*

Il ruolo di un'Autorità di regolazione indipendente nel settore idrico a livello nazionale e internazionale

Andrea Guerrini, *componente ARERA e Presidente WAREG Authority acqua europee*

Le utility dell'acqua nel nuovo contesto normativo: sfide e prospettive

Giordano Colarullo, *Direttore generale Utilitalia*

11:30 2ª sessione: Le strategie per un gestione circolare e sostenibile

Innovazione, circolarità, sostenibilità: la strategia ENEA per preservare l'oro blu

Claudia Brunori, *Responsabile Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli ENEA*

La regolazione nel sistema idrico integrato: risultati e obiettivi

Lorenzo Bardelli, *Direttore Divisione Ambiente ARERA*

Le tecnologie ENEA per la gestione integrata ed efficiente della risorsa idrica

Luigi Petta, *Responsabile Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui ENEA*

Acqua, siccità e cambiamento climatico

Gianmaria Sannino, *Responsabile divisione modelli e tecnologie per la riduzione degli impatti antropici e dei rischi naturali ENEA*

L'Italia fragile fra siccità e alluvioni - La necessità di una nuova governance per la gestione dell'acqua

Erasmus d'Angelis, *Presidente EWA Fondazione Earth and Water Agenda*

13:00 3ª sessione: Tecnologie e innovazione a tutela della risorsa acqua

La gestione risorsa idrica nel settore dell'agroindustria

Daniele Pizzichini, *Laboratorio Bioprocessi e bioprodotto*

Strumenti e approcci partecipativi per l'uso sostenibile della risorsa idrica in contesti urbani e residenziali

Luigi Sciubba, *Laboratorio di tecnologie per la gestione efficiente dell'acqua e dei reflui*

Strumenti e processi per sistemi di depurazione smart ed efficienti

Michela Langone, *Laboratorio di tecnologie per la gestione efficiente dell'acqua e dei reflui*

Domande e risposte

Moderano:

I sessione: Sandro Staffolani di ARERA

II e III sessione: Cristina Corazza di ENEA