



Con la collaborazione di



TAVOLA ROTONDA

Risorse idriche: il problema della presenza di componenti micro e nano

L'evento è una iniziativa di **Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)** realizzato grazie alla disponibilità offerta da Gruppo CAP di uno spazio per incontrare il pubblico specializzato di ECOMONDO e discutere su tematiche di grande attualità, come i **microinquinanti emergenti** e le **micro e nano plastiche** nelle acque. La Tavola Rotonda metterà a confronto esperti che discuteranno di **problemi, tendenze e criticità** evidenziando lo **stato della ricerca e della gestione** (Servizi Idrici Integrati, Regioni ecc.) con l'obiettivo di mettere a fattor comune le esperienze in una prospettiva di **futuri interventi regolatori metodologici e normativi**.

Programma

Modera: Carmen Disanto, Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)

- **Saluti iniziali** – Luca Donelli, Presidente di Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)
- **Il ruolo del Cluster LE2C nella messa a fuoco del problema: il tavolo microinquinanti emergenti in Lombardia** – Gianni Tartari, LE2C e CNR-IRSA
- **Micro e nano plastiche: un problema da mettere a fuoco. Il gruppo di lavoro del Cluster LE2C** – Laura Depero, Università degli Studi di Brescia
- **Water Smart Territories (WST): sfide europee nella gestione degli usi multipli delle acque** – Chiara Brioschi, LE2C
- **Sinergie tra gestori e utenti industriali del servizio idrico: il caso del distretto tessile comasco** – Giovanni Bergna, Lariana Depur
- **Il punto di vista dei Gestori del SII** – Alfredo Pizza, Gruppo CAP
- **Identificazione e quantificazione di microplastiche** – Raffaella Mossotti, CNR-STIIMA e AICTC
- **Indirizzi e obiettivi per le politiche regionali** – Viviane Iacone, Regione Lombardia
- **Conclusioni** – Carmen Disanto, LE2C; Gianni Tartari, LE2C e CNR-IRSA

giovedì 7 novembre 2019
ore 14.30-17.00

Fiera ECOMONDO, Rimini Fiera
c/o Stand Gruppo CAP – n. 24, padiglione D2

