

Le analisi radiometriche di attività alfa e beta totale nelle acque potabili

*Giornata di studio on line sugli esiti
dell'interconfronto WaterRad1*

SAVE THE DATE:
22 giugno 2021 | 9:00 - 13:00

ARPA LOMBARDIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Unichim

Le analisi radiometriche di attività alfa e beta totale nelle acque potabili

Giornata di studio on-line sugli esiti dell'interconfronto Water-Rad 01

martedì 22 giugno 2021 -

09:00	09:15	Saluti	ARPA, UNICHIM
09:15	09:30	Presentazione dell'iniziativa	ARPA
09:30	10:00	Selezione e caratterizzazione dei campioni di prova	ARPA
10:00	10:30	Risultati dell'interconfronto WaterRad	UNICHIM
10:30	11:00	Interconfronto WaterRad-ulteriori considerazioni	ARPA
11:00	11:15	Intervallo	
11:15	11:45	The European intercomparison REM 2019	JRC
11:45	12:15	Interconfronti gross α/β e ^{222}Rn : riproducibilità dei metodi	ARPA
12:15	13:00	Analisi del questionario	ARPA
13:00	13:30	Discussione conclusiva e proposte	ARPA, tutti

INTERVENTI DI:

Maurizio Bettinelli - UNICHIM

Viktor Jobbagy - JRC Geel (UE)

Rosella Rusconi - ARPA

Maurizio Forte - ARPA

Stefania Costantino - ARPA

Samuele Cotta - ARPA

Daniela Lunesu - ARPA

Sasha Moretti - ARPA

Matteo Zanetti - ARPA

La partecipazione all'evento è gratuita