

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

Giornata di studio on line sugli esiti dell'interconfronto WaterRad1

22 giugno 2021 | 9:00 - 13:30

09:00 - 09:15 » Saluti istituzionali

09:15 - 09:30 » Presentazione dell'iniziativa

M. Forte, R. Rusconi | ARPA Lombardia

09:30 - 10:00 » Selezione e caratterizzazione dei campioni di prova

S. Costantino, M. Zanetti | ARPA Lombardia

10:00 - 10:30 » Risultati dell'interconfronto WaterRad

M. Bettinelli | UNICHIM

10:30 - 11:00 » Interconfronto WaterRad-ulteriori considerazioni

S. Moretti, M. Forte | ARPA Lombardia

11:00 - 11:15 » Intervallo

11:15 - 11:45 » The European intercomparison REM 2019

V. Jobbagy | JRC

11:45 - 12:15 » Interconfronti gross a/b e 222Rn: riproducibilità dei metodi

M. Forte | ARPA Lombardia

12:15 - 13:00 » Analisi del questionario

P. Badalamenti, S. Cotta, D. Lunesu | ARPA Lombardia

13:00 - 13:30 » Discussione conclusiva e proposte

R. Rusconi, G. Abbate, M. Palermo | ARPA Lombardia

ARPA LOMBARDIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

UNICHIM

» La partecipazione all'evento, via Microsoft Teams, è gratuita
Per ulteriori informazioni, contatta: crr@arpalombardia.it