

SAVE THE DATE

Misurare la circolarità di un'impresa alimentare con la UNI/TS 11820:2024 – Un approccio operativo per misurare la circolarità e per supportare le rendicontazioni non finanziarie

Data: Mercoledì 11 febbraio 2026

Ore: 16:30 - 17:30

Iscrizione: [Form di iscrizione](#)

La UNI/TS 11820:2024, giunta alla sua seconda edizione, è la specifica tecnica che fornisce un metodo condiviso per misurare la circolarità di un'organizzazione o di un gruppo di organizzazioni.

La sua applicazione consente alle imprese non solo di valutare in modo oggettivo le proprie performance di circolarità, ma di integrare tali risultati nelle strategie e nelle rendicontazioni non finanziarie, dal momento considera le dimensioni ESG, in linea con le più recenti politiche europee sulla sostenibilità.

Il webinar approfondirà i principi e la struttura della UNI/TS 11820:2024 e presenterà un caso pratico di applicazione: il percorso di Grandi Molini Italiani nella misurazione della propria circolarità.

Un'occasione per scoprire come tradurre la specifica tecnica in uno strumento operativo capace di supportare imprese e professionisti nella misurazione, nel miglioramento e nella comunicazione della propria circolarità.

- **Welcome e introduzione ai lavori – Tecnoalimenti**
- **La norma UNI/TS 11820:2024: principi, struttura e metodo per la misurazione della circolarità - UNI – ENEA**
- **Case History – Applicare la circolarità: il caso pratico di Grandi Molini Italiani - Grandi Molini Italiani**
- **Supportare le imprese nella valutazione della circolarità: esperienze, complessità e lezioni apprese - Tecnoalimenti**
- **Sessione Q&A e conclusioni**