

WEBINAR “Modello unico di dichiarazione ambientale: guida alla compilazione e alla presentazione - Dichiarazione MUD 2020”

Il MUD (o comunicazione annuale al catasto dei rifiuti) è un modello attraverso il quale devono essere denunciati i rifiuti prodotti dalle attività economiche, i rifiuti raccolti dal Comune e quelli smaltiti, avviati al recupero, trasportati od oggetto di intermediazione nell'anno precedente la dichiarazione.

Contenuto in un D.P.C.M. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 45/2019, il Mud è stato confermato per il 2020; esso verrà utilizzato per le dichiarazioni da presentare entro il 30 giugno 2020 (proroga stabilita dal D.L. 17/03/2020 n. 18). Rimangono immutate le informazioni da comunicare, le modalità per la trasmissione e le istruzioni per la compilazione del modello.

Il webinar intende supportare le imprese produttrici di rifiuti e le imprese trasportatrici o gestori di rifiuti nella compilazione e nella presentazione del MUD che va inviato alle Camere di Commercio con modalità semplificata o per via telematica.

Programma

- Normativa e soggetti obbligati
- Modalità di compilazione e presentazione della domanda
- MUD semplificato
- Il MUD dei produttori
- Il MUD dei trasportatori e degli intermediari
- Il MUD dei gestori
- Comunicazione imballaggi, veicoli fuori uso, RAEE, materiali

Orario 9:15-13:15

Docente

Marco Botteri, Ecocerved s.c.a.r.l.

Modalità di realizzazione

Il webinar verrà realizzato con l'applicazione Microsoft Teams. Il link per il collegamento verrà inviato il giorno prima dell'evento. Considerato l'elevato numero di partecipanti attesi e per consentire la completa trattazione dei contenuti nei tempi previsti, non vi sarà la possibilità di porre quesiti e interagire con il relatore durante la sessione formativa: eventuali domande vanno inviate utilizzando il modulo scaricabile dalla sezione "Documenti" di questo form. Le domande pervenute verranno inoltrate al relatore, che risponderà durante il webinar.

ISCRIZIONI: <https://forms.gle/oLTBUeYwAyNRH9ot5>