



Servizi per l'ambiente



Servizi per la sicurezza

CIRCOLARE n° 10/2019

Ambiente

Data: 27/02/2019

MUD 2019 – APPROVAZIONE MODELLO MUD E NUOVA SCADENZA

EVENTO

Pubblicazione in data 22 febbraio 2019 del nuovo Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD).

AZIONE

Facendo seguito alla circolare Tecnolario n. 08/2019 si comunica che è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22 febbraio 2019, il **DPCM 24 dicembre 2018** recante l'approvazione del nuovo Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) che sostituisce il precedente modello di dichiarazione (allegato al DPCM del 28 dicembre 2017).

Il termine per la presentazione del modello unico di dichiarazione ambientale (**MUD**) per l'anno 2019 è fissato, ai sensi della Legge n.70/1994, in centoventi giorni a decorrere dalla data di pubblicazione, pertanto il termine di presentazione, è fissato per il **22 giugno 2019**.

Allegati al DPCM 24 dicembre 2018:

Allegato 1 - Articolazione del modello unico di dichiarazione ambientale (MUD) che si compone di:

- Comunicazione Rifiuti;
- Comunicazione Veicoli Fuori Uso;
- Comunicazione Imballaggi, composta dalla Sezione Consorzi e dalla Sezione Gestori Rifiuti di imballaggio;
- Comunicazione Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- Comunicazione Rifiuti Urbani, Assimilati e raccolti in convenzione;
- Comunicazione Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche.

Allegato 2 - Sezione rifiuti e sezione anagrafica semplificate

Allegato 3 - Sezione rifiuti e sezione anagrafica

Allegato 4 - Indicazioni per la presentazione del modello unico di dichiarazione ambientale (MUD) via telematica

FONTI NORMATIVE

- DPCM 24 dicembre 2018 - Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l'anno 2019 (GU Serie Generale n.45 del 22/02/2019 - Suppl. Ordinario n. 8)
- Dlgs 3 aprile 2006, n. 152 e smi - Norme in materia ambientale - Parte IV - Gestione dei rifiuti, imballaggi e bonifica dei siti inquinati

Tecnolario S.r.l. rimane a Vostra disposizione per informazioni e chiarimenti.