

DOMENICO MARCHESINI ^(*),
ALESSANDRA FERRARI,
ROBERTO QUARESMINI

ARPA Lombardia -
Dipartimento di Brescia - U.O.
Attività Produttive e Controlli

^(*)d.marchesini@arpalombardia.it

Classificazione rifiuti pericolosi: facciamo il punto?

Riassunto - La classificazione dei rifiuti è una valutazione tesa ad individuare l'impianto idoneo al corretto riutilizzo o smaltimento dei rifiuti stessi che segue regole molto precise basate sull'attribuzione del codice CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti) e, laddove il rifiuto è pericoloso, anche sull'individuazione delle caratteristiche di pericolo H. L'obbligo (e la responsabilità) di classificare i rifiuti è posto in capo al produttore/detentore. Nel presente lavoro, dopo una breve sintesi commentata della normativa di settore, si presentano gli elementi chiave da considerare nel processo di classificazione dei rifiuti e si propone una guida (schema di flusso) utile ad assicurare una esaustiva e quindi corretta classificazione. Vengono, inoltre, proposte alcune riflessioni e possibili soluzioni utili a superare alcune incongruenze e/o carenze dell'attuale normativa.

Parole chiave: rifiuti, classificazione dei rifiuti

Summary - The classification of waste is an assessment aimed at identifying the suitable facility for the proper reuse or disposal of the waste that follows very precise rules based on the attribution of the EWC (European Waste Catalogue) and, where the waste is dangerous, even on 'identification of the hazardous code H. The obligation (and responsibility) to classify the waste is placed in the hands of the producer | holder. In this paper, after a brief executive summary of the legislation, you have the key elements to consider in the process of waste classification and proposes a guide (flow chart) used to ensure a comprehensive and then correct classification. The paper also presents some considerations and possible solutions that can overcome some inconsistencies and | or shortcomings of the legislation.

Keywords: waste,,waste classification