



AMIS dal 1992 AL SERVIZIO DELLE IMPRESE E DELL'AMBIENTE

ASSOCIAZIONE IMPRESE GESTIONE RIFIUTI

Via Weiden 35 62100 Macerata Tel. e Fax: 0733/230279 Cell. Segreteria: 335 6670118
C.F.: 93029960429 info@amisrifiuti.org www.amisrifiuti.org PEC: amis@ticertifica.it

ALLE AZIENDE ASSOCIATE

Macerata 18.03.2021

Info/63(R)/IVA E RIFIUTI: Oli vegetali esausti per energia elettrica IVA al 10%

**IVA E RIFIUTI: AGLI OLI VEGETALI ESAUSTI
CEDUTI DIRETTAMENTE ALL'OPERATORE PER PRODURRE
ENERGIA ELETTRICA SI APPLICA IVA AL 10%**

In merito alle percentuali IVA da applicare nelle operazioni di cessione dei rifiuti, si informa che l'Agenzia delle Entrate, con la recente soluzione del 15 marzo 2021 ha chiarito che alla cessione degli oli vegetali usati per produrre energia elettrica si applica l'aliquota agevolata del 10%.

L'Agenzia ha precisato comunque che da un lato non c'è dubbio che i prodotti commercializzati possano fruire dell'imposta agevolata, come si ricava chiaramente dalle risoluzioni nn. 17/2013 e 217/2009, nelle quali l'amministrazione ha equiparato, rispettivamente, **gli oli e i grassi di origine animale e vegetale**, di cui ai codici di Nomenclatura combinata della Tariffa doganale d'uso integrata, da 1507 a 1518, in quanto "prodotti energetici", se destinati ad essere utilizzati come combustibile per generare direttamente o indirettamente energia elettrica, con potenza installata superiore a 1 kW, e **l'olio di palma**, utilizzati come combustibile per produrre energia elettrica in un impianto con potenza installata superiore a 1 kW, agli oli indicati nel numero 104, della Tabella A, Parte III, allegata al decreto Iva, alla cui cessione si applica l'aliquota ridotta del 10 %, mentre dall'altro **la stessa riduzione non può essere applicata** se la cessione non è diretta ma avviene attraverso **intermediario commerciale**

In conclusione, la Srl potrà fruire dell'Iva agevolata per la cessione di oli vegetali (rientranti in quelli indicati dai codici Taric sopra riportati) solo in caso di cessione degli oli vegetali direttamente all'operatore elettrico.

Per gli interessati si allega la risoluzione.