



# Classificazione della polpa di frutta (senza buccia e semi) di *Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh («camu-camu») come nuovo tipo di derrata alimentare

---

Data: 23 aprile 2024

All'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) è stata presentata una domanda per l'autorizzazione della polpa di frutta (senza buccia e semi) di *Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh (comunemente noto come camu-camu) dal Perù come nuovo tipo di derrata alimentare tradizionale.

La pianta *Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh è un arbusto tradizionale originario del bacino amazzonico, si trova in particolare in Perù, Brasile, Venezuela, Colombia, Ecuador, Guyana e Bolivia e appartiene all'ordine dei *Myrtales* della famiglia *Myrtaceae*. Per il consumo umano si utilizza polpa di frutta fresca o surgelata, senza buccia, semi e senza aggiunte.

L'USAV ha esaminato i documenti presentati e ha stabilito lo status Novel Food della polpa di frutta di *Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh («camu-camu»).

La polpa di frutta di *Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh («camu-camu») non è stata utilizzata per il consumo umano in misura significativa in Svizzera o in uno Stato membro dell'UE prima del 15 maggio 1997 tranne che come integratore alimentare o ingrediente di integratori alimentari e rientra quindi nella definizione di nuovo tipo di derrata alimentare ai sensi dell'articolo 15 capoverso 1 dell'ordinanza sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr; RS 817.02), e in particolare nella categoria

«derrate alimentari costituite da, isolate da o fabbricate con piante o parti di piante» (art. 15 cpv. 1 lett. d ODerr).

La polpa di frutta di *Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh («camu-camu») è quindi soggetta alla procedura di autorizzazione per i nuovi tipi di derrate alimentari di cui all'articolo 17 ODerr, tranne che come integratore alimentare o ingrediente di integratori alimentari.