



Avviso Consob del 30 aprile 2025

Avviso in merito al recepimento degli Orientamenti emanati dall'ESMA sulle situazioni in cui si ritiene che un'impresa di un paese terzo cerchi di procurarsi clienti stabiliti o residenti nell'UE e sulle prassi di vigilanza volte a individuare e prevenire l'elusione dei criteri relativi all'esenzione per iniziativa esclusiva dei clienti ai sensi del regolamento relativo ai mercati delle cripto-attività (MiCA)

In data 26 febbraio 2025, l'ESMA ha pubblicato sul proprio sito *internet* le “[Guidelines on situations in which a third-country firm is deemed to solicit clients established or situated in the EU and the supervision practices to detect and prevent circumvention of the reverse solicitation exemption under the Markets in Crypto Assets Regulation \(MiCA\)](#)” – anche nella [traduzione ufficiale in lingua italiana](#) (di seguito, “gli Orientamenti”) – adottate dall'Autorità europea, ai sensi dell'articolo 16 del Regolamento n. 1095/2010/EU (c.d. “Regolamento ESMA”).

Tali Orientamenti sono inoltre disponibili sul sito istituzionale della Consob, unitamente al testo integrale del “*Final report*” (contenente la sintesi delle risposte alla consultazione e le conseguenti osservazioni dell'ESMA), utile a consentire una corretta applicazione degli Orientamenti medesimi.

Gli Orientamenti forniscono agli operatori indicazioni sia rispetto alla sollecitazione di clienti da parte di imprese di paesi terzi, sia rispetto alle prassi di vigilanza volte a individuare e prevenire l'elusione dei criteri relativi all'esenzione per iniziativa esclusiva del cliente.

In adempimento del paragrafo 3 del citato articolo 16 del Regolamento ESMA, la Consob ha comunicato all'Autorità europea che si conforma agli Orientamenti in parola, integrandoli nelle proprie prassi di vigilanza.

Gli operatori su cripto-attività di cui al MiCAR sono pertanto tenuti a rispettare gli indirizzi applicativi resi dall'ESMA attraverso gli Orientamenti oggetto del presente avviso.

IL PRESIDENTE
Paolo Savona