

AGCM autorizza il costituendo Gruppo Raiffeisen

Scritto da [Tax&Legal](#)

Lunedì, 18 Giugno 2018 02:00

font size



Gli studi Macchi di Cellere Gangemi e Caiazza Donnini Pappalardo & Associati hanno assistito Cassa Centrale Raiffeisen dell'Alto Adige S.p.A. nella notifica all'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) della concentrazione rappresentata dal costituendo Gruppo Bancario Cooperativo delle Casse Raiffeisen (Gruppo Raiffeisen).

Questa operazione, essendo la prima attuativa della riforma delle banche di credito cooperativo approvata nel 2016, ha richiesto una complessa e delicata analisi.

A seguito della notifica l'AGCM ha deciso di avviare una istruttoria ritenendo che su alcuni mercati il costituendo Gruppo Raiffeisen avrebbe potuto detenere una posizione dominante critica per la concorrenza a causa delle complessive elevate quote di mercato sul territorio della Provincia di Bolzano, divisa in catchment areas determinate su tempi massimi di percorrenza pari a 30 minuti.

Tuttavia, a chiusura di una lunga istruttoria, dopo aver trasmesso la Comunicazione delle Risultanze Istruttorie e aver tenuto l'audizione finale, l'AGCM ha autorizzato la concentrazione senza alcuna condizione, in ragione sia delle peculiarità strutturali e funzionali delle banche coinvolte e del contesto in cui operano, sia dell'idoneità di tale operazione a garantire razionalizzazioni ed efficienze tali da riverberarsi positivamente sui consumatori.

Emanuele Cusa dello studio Macchi di Cellere Gangemi e Rino Caiazza, coadiuvati da Daniele Pilla e Enrico Di Tomaso, dello studio Caiazza Donnini Pappalardo & Associati hanno assistito Cassa Centrale Raiffeisen dell'Alto Adige.

Elenco dei professionisti coinvolti nell'operazione: [Rino Caiazza - Caiazza Donnini Pappalardo & Associati \(Cdp\)](#); [Daniele Pilla - Caiazza Donnini Pappalardo & Associati \(Cdp\)](#); [Enrico Di Tomaso - Caiazza Donnini Pappalardo & Associati \(Cdp\)](#); [Emanuele Cusa - Macchi Di Cellere Gangemi](#);

Read 84 times



Tweet



[Tax&Legal](#)