

PROCEDIMENTI RELATIVI ALL'ATTUAZIONE DELLA POLITICA DELLA
CONCORRENZA

COMMISSIONE EUROPEA

Notifica preventiva di una concentrazione

(Caso COMP/M.5933 — Marfrig/Keystone)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2010/C 230/08)

1. In data 18 agosto 2010 è pervenuta alla Commissione la notifica di un progetto di concentrazione in conformità dell'articolo 4 del regolamento (CE) n. 139/2004 del Consiglio ⁽¹⁾. Con tale operazione l'impresa Marfrig Alimentos S.A. («Marfrig», Brasile) acquisisce, ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), del regolamento comunitario sulle concentrazioni, il controllo esclusivo di Keystone Foods Intermediate LLC («Keystone», Stati Uniti), controllata da LBG Keystone LLC («LBG Keystone», Stati Uniti), mediante acquisto di quote.

2. Le attività svolte dalle imprese interessate sono le seguenti:

- Marfrig: fornitura di carne fresca e trasformata e di altri alimenti; produzione di articoli in cuoio e in pelle,
- Keystone: fornitura di carne e altri prodotti per il settore della ristorazione; logistica contrattuale per i settori della ristorazione e della vendita al dettaglio di prodotti alimentari.

3. A seguito di un esame preliminare, la Commissione ritiene che la concentrazione notificata possa rientrare nel campo d'applicazione del regolamento comunitario sulle concentrazioni. Tuttavia, si riserva la decisione finale al riguardo.

4. La Commissione invita i terzi interessati a presentare eventuali osservazioni sulla concentrazione proposta.

Le osservazioni devono pervenire alla Commissione entro dieci giorni dalla data di pubblicazione della presente comunicazione. Le osservazioni possono essere trasmesse alla Commissione per fax (+32 22964301), per e-mail all'indirizzo COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu o per posta, indicando il riferimento COMP/M.5933 — Marfrig/Keystone, al seguente indirizzo:

Commissione europea
Direzione generale della Concorrenza
Protocollo Concentrazioni
J-70
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽¹⁾ GU L 24 del 29.1.2004, pag. 1 («il regolamento comunitario sulle concentrazioni»).