

Notifica preventiva di una concentrazione
(Caso COMP/M.6163 — AXA/Permira/Opodo/GO Voyages/eDreams)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2011/C 129/07)

1. In data 19 aprile 2011 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 le imprese AXA Investment Managers Private Equity Europe («AXA PE», Francia), appartenente al gruppo francese AXA, e Permira Holdings Limited («Permira», Guernsey) acquisiscono, ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), del regolamento comunitario sulle concentrazioni, il controllo comune di Opodo Limited («Opodo», Regno Unito), del gruppo GO Voyages («GO Voyages», Francia) e del gruppo eDreams («eDreams», Spagna) mediante acquisto di quote.

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

- Permira è un'impresa di private equity che controlla, tra l'altro, eDreams,
- AXA PE è un'impresa di private equity che controlla, tra l'altro, GO Voyages,
- Opodo, GO Voyages e eDreams operano nel settore delle agenzie di viaggio.

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.6163 — AXA/Permira/Opodo/GO Voyages/eDreams, 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»).