

**Notifica preventiva di una concentrazione**  
**(Caso COMP/M.2821 — Hitachi/IBM Harddisk Business)**

(2002/C 165/05)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

1. In data 2 luglio 2002 è pervenuta alla Commissione la notifica di un progetto di concentrazione in conformità all'articolo 4 del regolamento (CEE) n. 4064/89 del Consiglio <sup>(1)</sup>, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1310/97 <sup>(2)</sup>. Con tale operazione l'impresa Hitachi Ltd, Giappone, acquisisce ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), del suddetto regolamento, il controllo in comune di Harddisk Drive Business di IBM Corp. mediante l'acquisto di elementi dell'attivo.
2. Le attività svolte dalle imprese interessate sono le seguenti:
  - Hitachi Ltd: semiconduttori, schermi, generatori di potenza, ascensori e scale mobili, impianti di aria condizionata, impianti di refrigerazione, lavatrici, apparecchi elettronici, software, dischi rigidi (harddisk drives) e logistica,
  - IBM Harddisk Drive Business: dischi rigidi (harddisk drives).
3. A seguito di un esame preliminare, la Commissione ritiene che la concentrazione notificata possa rientrare nel campo d'applicazione del regolamento (CEE) n. 4064/89. Tuttavia si riserva la decisione finale al riguardo.
4. La Commissione invita i terzi interessati a presentare le loro eventuali osservazioni sulla concentrazione proposta.

Le osservazioni debbono pervenire alla Commissione non oltre dieci giorni dalla data di pubblicazione della presente comunicazione. Le osservazioni possono essere trasmesse per fax [n. (32-2) 296 43 01 o 296 72 44] o per posta, indicando il riferimento COMP/M.2821 — Hitachi/IBM Harddisk Business, al seguente indirizzo:

Commissione europea  
Direzione generale della Concorrenza  
Direzione B — Task Force Concentrazioni  
J-70  
B-1049 Bruxelles

---

<sup>(1)</sup> GU L 395 del 30.12.1989, pag. 1; versione rettificata: GU L 257 del 21.9.1990, pag. 13.

<sup>(2)</sup> GU L 180 del 9.7.1997, pag. 1; versione rettificata: GU L 40 del 13.2.1998, pag. 17.