

COMUNICATO STAMPA

Ai sensi dell'articolo 114 del decreto legislativo 24 febbraio 1998 n. 58

In data odierna si è perfezionato l'accordo sottoscritto in data 21 dicembre 2006 tra Spinnaker Luxembourg S.A. ("Spinnaker") e Meridiana S.p.A. ("Meridiana") per la cessione da parte di Spinnaker di una partecipazione, pari a circa il 29,95%, del capitale sociale di Eurofly S.p.A. ("Eurofly"). Il trasferimento della suddetta partecipazione è avvenuto in data odierna sul mercato dei blocchi.

La cessione si è perfezionata a seguito del verificarsi delle condizioni previste nel contratto di compravendita, e segnatamente:

- (i) deposito da parte di Meridiana presso l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato della comunicazione di concentrazione ai sensi e per gli effetti dell'articolo 16 della legge 10 ottobre 1990, n. 287;
- (ii) ricezione da parte di Spinnaker del consenso scritto di Banca Profilo S.p.A. e Centrobanca S.p.A. alla cessione della partecipazione detenuta in Eurofly, e contestuale rinuncia a far valere l'impegno di *lock up* sulla partecipazione in oggetto assunto da Spinnaker nel contesto dell'offerta pubblica di vendita e sottoscrizione delle azioni Eurofly avvenuta nel dicembre 2005 (l'"OPVS").

La residua partecipazione detenuta da Spinnaker nel capitale di Eurofly, pari a circa il 14,216%, resta soggetta al vincolo di *lock up* originariamente assunto da Spinnaker nel contesto dell'OPVS. In particolare, l'esercizio anticipato dell'opzione *call* su tale partecipazione concesso a Meridiana in caso di OPA sulle azioni Eurofly, ai sensi del contratto di opzione stipulato tra Spinnaker e Meridiana in data 21 dicembre 2006, è subordinato alla rinuncia da parte di Centrobanca S.p.A. a far valere il suddetto impegno di *lock up*.

Luxembourg / Roma, 28 dicembre 2006

Meridiana S.p.A.
Loredana De Filippo
Responsabile Relazioni Esterne e Stampa
Tel: 0789 52801
Mob: 348 8061581
e-mail: loredana.defilippo@meridiana.it

Spinnaker Luxembourg S.A.
Vincenzo Polidoro
Amministratore
Mob.: +39 335 401225