

COMUNICATO STAMPA**COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 17 DEL REGOLAMENTO EMITTENTI AIM ITALIA:
OPERAZIONI SU AZIONI DELLA SOCIETÀ DA PARTE DI UN AMMINISTRATORE**

Torino, 10 febbraio 2016 – Italia Independent Group S.p.A. (la “Società”) rende noto che in data odierna ha ricevuto comunicazione delle seguenti operazioni effettuate da Lapo Edovard Elkann, presidente del consiglio di amministrazione della Società, nonché azionista di riferimento, sulle azioni ordinarie della Società (ISIN IT0004937469):

Dichiarante	Data operazioni	N. azioni della Società (quantità)	Prezzo (€)	Controvalore (€)	Natura
Lapo E. Elkann	04/02/16	400	21,04	8.419,41	Acquisto
	08/02/16	500	19,73	9.865,36	Acquisto
	09/02/16	300	19,37	5.812,82	Acquisto

Alla data odierna, pertanto, Lapo Edovard Elkann possiede numero 1.124.291 azioni ordinarie della Società, corrispondenti al 50,78% del capitale sociale.

* * *

Italia Independent Group: Italia Independent Group S.p.A.(IIG – AIM Italia/MAC) è a capo di un gruppo attivo nel mercato dell'eyewear, dei prodotti lifestyle – attraverso il proprio brand Italia Independent – e della comunicazione attraverso la propria agenzia Independent Ideas. Inoltre grazie all'esperienza internazionale del management nello sviluppo prodotti e nella comunicazione, il Gruppo è coinvolto anche in iniziative imprenditoriali e commerciali nei settori della comunicazione, del design e dello stile che creino sinergie per sostenere la crescita, in Italia e all'estero, del marchio Italia Independent. A tal fine il Gruppo partecipa ad alcune iniziative imprenditoriali realizzate attraverso I-Spirit Vodka e Care Label.

Italia Independent Group S.p.A.

Investor Relations
Pietro Peligra
Tel: +39 02 89697474
Fax: +39 011 2635601
Email: investorrelations@iigroup.it
www.italiaindependentgroup.com

Nomad e Specialista

Equita SIM S.p.A.
Roberto Borsato
Tel: +39 02 6204 1
Fax: +39 02 2900 5805
Email: r.borsato@equitasim.it

Ufficio Stampa Corporate

Jason Jacobs
Email: jason.jacobs@italiaindependent.com
Tel: +39 02 89697474