

AVVISO n.20024	12 Novembre 2007	Idem
-----------------------	-------------------------	-------------

Mittente del comunicato : Borsa Italiana
Societa' oggetto dell'Avviso : PIRELLI & C.
Oggetto : IDEM: ADJUSTMENT OF MIB30 INDEX,
STOCK OPTION AND FUTURE
CONTRACTS ON PIRELLI ORDINARY
SHARES

Testo del comunicato

Si veda allegato.

Disposizioni della Borsa

INTERVENTI DI RETTIFICA DELL'INDICE MIB30, DEI CONTRATTI DI OPZIONE E FUTURE SU AZIONI ORDINARIE PIRELLI

Milano, 12 novembre 2007 – Con riferimento al comunicato diffuso da Pirelli & C. SPA il 9 novembre 2007 in cui si comunica tra l'altro “la distribuzione di un dividendo straordinario di 0,154 euro per azione” (si veda Avviso di Borsa Italiana in data odierna), Borsa Italiana informa che, sulla base delle informazioni attualmente disponibili e ai sensi della disciplina vigente in materia di interventi sull'indice MIB30 e sui contratti di opzione e *future* su azioni in caso di stacco di dividendi, **il dividendo in oggetto è da considerarsi straordinario e verrà rettificato per l'intero ammontare su tutte le scadenze in essere al termine della seduta antecedente lo stacco del dividendo** (art. IA.9.1.10, comma 2, lettera a) e art. IA.9.1.15, comma 2, lettera a) delle “Istruzioni”).

ADJUSTMENT OF MIB30 INDEX, STOCK OPTION AND FUTURE CONTRACTS ON PIRELLI ORDINARY SHARES

Milan, November 12th, 2007 – With reference to the Pirelli & C. SPA's press release dated November 9th, 2007 where it is stated “the distribution of an extraordinary dividend of euro 0.154 per share” (cfr. Avviso di Borsa Italiana dated today), Borsa Italiana informs that, on the basis of the current available information, regarding the adjustments on the MIB30 index and on the stock option and future contracts on shares, **this dividend should be considered as extraordinary and it will be adjusted for its entire amount for all series open for trade at the close of the trading session before the ex date of payment** (art. IA.9.1.10, paragraph 2.a and IA.9.1.15 paragraph 2.a of the “Instructions”).