

**IL CDA DI BNL CONFERMA IL GIUDIZIO SULL'OPA DI UNIPOL
FORMULATO NEL COMUNICATO DELL'EMITTENTE***Cooptato un nuovo consigliere*

Roma, 16 dicembre 2005. Il Consiglio di Amministrazione della Banca Nazionale del Lavoro, con l'ausilio dei propri advisor finanziari Mediobanca, JP Morgan e Rothschild, ha esaminato i dati e le informazioni contenute nel comunicato dell'emittente già approvato dal Consiglio stesso il 21 ottobre scorso, alla luce delle operazioni poste in essere da Unipol successivamente a tale data.

Il Consiglio di Amministrazione ha ritenuto di confermare le indicazioni fornite in detto comunicato ribadendo l'esigenza per il conglomerato Unipol/BNL di una dotazione patrimoniale addizionale, al netto degli interventi previsti da Unipol, di circa 2 miliardi di Euro per poter mantenere, nell'ambito del conglomerato, gli attuali livelli di patrimonializzazione del comparto bancario e di quello assicurativo.

Il Consiglio di Amministrazione ha inoltre evidenziato nuovamente le conseguenze negative per la Banca derivanti dalla natura non condivisa dell'offerta di Unipol, alla quale, nel corso del tempo, Unipol ha apportato significative modifiche in termini di struttura, peraltro non riflesse nel documento di offerta.

Il Consiglio infine ha espresso la massima preoccupazione per le incertezze connesse al persistere dello stato di soggezione della Banca alla *passivity rule*, che ormai si protrae da circa 5 mesi dall'annuncio al mercato, con ripercussioni negative sia sulla programmazione delle attività e dei progetti di sviluppo industriale della Banca, sia in termini di danni per gli azionisti ed ha dato quindi mandato al Presidente di formalizzare nelle prossime settimane ogni azione ritenuta utile per evitare che il perdurare di tale situazione produca danni rilevanti alla società.

Nella seduta odierna, inoltre, il CdA ha cooptato in Consiglio, quale amministratore indipendente, Franco Alfredo Grassini.

Contatti:

Media Relations BNL
Resp. Francesco Chiurco
Tel. 06 47027209-15
press.bnl@bnlmail.com