

COVIP
Commissione di vigilanza sui fondi pensione

COMUNICATO STAMPA

7 marzo 2008

**Riunioni CICR in materia di vigilanza:
la COVIP va invitata**

In relazione a notizie di stampa, il Presidente della COVIP ha manifestato sorpresa per l'ipotesi della convocazione di una riunione del Comitato Interministeriale per il Credito ed il Risparmio dedicata alla crisi dei mercati finanziari e all'esigenza del rafforzamento della vigilanza in Europa, nella quale il Ministro dell'Economia ha previsto la partecipazione, oltre che della Banca d'Italia, anche della CONSOB e dell'ISVAP, ma non della COVIP.

Ciò, sottolinea il Presidente Scimìa, malgrado la previdenza complementare rappresenti un settore del sistema finanziario ormai di un certo rilievo quantitativo (intorno ai 60 miliardi di euro di attività in gestione) e rispetto al quale la vigilanza è particolarmente importante e delicata, soprattutto in una fase di difficoltà dell'andamento dei mercati finanziari; va infatti ricordata la valenza sociale del risparmio previdenziale e la crescente rilevanza che esso è chiamato ad assumere dalla stessa politica governativa, anche in vista della imminente revisione della disciplina degli investimenti dei fondi pensione.

Oltretutto, nella prospettiva internazionale, la COVIP partecipa ordinariamente ai lavori di coordinamento della vigilanza e della regolamentazione in tutte le sedi rilevanti, quali in particolare il CEIOPS, l'OCSE e lo IOPS, organismo quest'ultimo che raccoglie le autorità di vigilanza sui fondi pensione di tutto il mondo e di cui il Presidente della COVIP è stato confermato di recente membro dell' Executive Committee.

Per il futuro il Presidente Scimìa auspica - in coerenza con quanto previsto dalla legge 262/2005 in materia di tutela del risparmio, che ricomprende anche la COVIP nell'insieme di autorità tenute a coordinare tra loro l'azione complessiva di vigilanza - che la COVIP stessa sia invitata a partecipare alle riunioni in materia di coordinamento della vigilanza sul sistema finanziario.