

CASSA AGROTECNICI

Bilancio consuntivo esercizio 2007

L'esercizio 2007 ha confermato il consolidamento della Cassa di Previdenza degli **Agrotecnici**, che ha conseguito soddisfacenti risultati economici, con un utile di esercizio di € 171.355 in aumento rispetto al 2006.

Le entrate contributive della Gestione sono state pari ad € 1.327.529 in aumento del 9,05% rispetto all'esercizio precedente. Gli iscritti sono 1.121 in incremento del 2,28% rispetto al 2006. I proventi finanziari, frutto di un'attenta e professionale politica degli investimenti, sono pari ad € 310.923 in incremento del 7,07% rispetto all'esercizio precedente. Grazie a questo positivo andamento delle rendite finanziarie si è rivalutato il montante dei contributi del 3,39% come previsto dalla legge, senza fare ricorso al contributo integrativo degli iscritti che viene accantonato alla voce riserva contributo integrativo per un valore di € 171.355.

L'eccedenza che si registra dopo questa operazione è di € 45.413 che viene anch'essa accantonata in un apposito Fondo a prudente presidio di rischi futuri.

A conclusione dell'esercizio i montanti contributivi ammontano a € 8.780.778.

L'accantonato per contributi integrativi è di € 613.421.

Il Fondo costituito dalla differenza positiva tra rendimenti finanziari ed oneri delle rivalutazioni è di € 173.940.

Il complessivo dei beni investiti della Cassa è di € 9.729.944.

La Cassa è stata da poco costituita e ha una bassa età media degli iscritti, pertanto non sono ancora presenti prestazioni pensionistiche. Sono state liquidate n. 6 indennità di maternità per un costo complessivo di € 31.399. Per l'anno 2007 le spese di amministrazione ammontano complessivamente a € 98.757.

La gestione della Cassa è garantita da un Comitato Amministratore eletto da tutti gli iscritti col supporto tecnico, organizzativo e professionale della struttura Enpaia.

Le linee generali di attività ed indirizzo sono stabilite dal Consiglio di Amministrazione di Enpaia in seduta congiunta con i Comitati Amministratori della Cassa Periti Agrari e della Cassa **Agrotecnici**. ■



Giacomo Balla
Le Frecce della vita, 1928

**Bilancio 2007:
un risultato
soddisfacente**

Le cifre della fame nel mondo

Circa 24.000 persone muoiono ogni giorno per fame o cause ad essa correlate. I dati sono migliorati rispetto alle 35.000 persone di dieci anni fa o le 41.000 di venti anni fa. Tre quarti dei decessi interessano bambini al di sotto dei cinque anni d'età. Oggi, il 10% dei bambini che vivono in paesi in via di sviluppo muore prima di aver compiuto cinque anni. Anche in questo caso, il dato è migliorato rispetto al 28% di cinquanta anni fa. Carestia e guerre causano solo il 10% dei decessi per fame, benchè queste siano le cause di cui si sente più spesso parlare. La maggior parte dei decessi per fame è causata da malnutrizione cronica. I nuclei familiari semplicemente non riescono ad ottenere cibo sufficiente. Questo a sua volta è dovuto all'estrema povertà. Oltre alla morte, la malnutrizione cronica causa indebolimento della vista, uno stato permanente di affaticamento che causa una bassa capacità di concentrarsi e lavorare,

una crescita stentata ed un'estrema suscettibilità alle malattie. Le persone estremamente malnutrite non riescono a mantenere neanche le funzioni vitali basilari. Si calcola che circa 800 milioni di persone nel mondo soffrano per fame e malnutrizione, circa 100 volte il numero di persone che effettivamente ne muoiono ogni anno. Spesso, le popolazioni più povere necessitano di minime risorse per riuscire a coltivare sufficienti prodotti commestibili e diventare autosufficienti. Queste risorse possono essere: semi di buona qualità, attrezzi agricoli appropriati e l'accesso all'acqua. Minimi miglioramenti delle tecniche agricole e dei sistemi di conservazione dei cibi apportano ulteriore aiuto. Numerosi esperti in questo campo sono convinti che il modo migliore per alleviare la fame nel mondo sia l'istruzione. Le persone istruite riescono più facilmente ad uscire dal ciclo di povertà che causa la fame. (t.m.) ■