

## COMUNICATO del 30/06/2020 del Cda

Con il Cda del 24 giugno si è conclusa la consigliatura in corso, un triennio piuttosto importante per il nostro fondo che è cominciato con le iniziative per il sessantesimo anno in un'ottica partecipativa rafforzata da un modello interrelazione con gli iscritti fatto di trasparenza, e completezza informativa e continuato con il rafforzamento degli investimenti ESG (riconosciuto dal IPE come miglior fondo italiano e tra i migliori fondi europei nel 2018) e con l'efficientamento della macchina organizzativa in sintonia con le migliori innovazioni tecnologiche e gestionali.

A queste attività va aggiunto l'aggiornamento normativo legato all'applicazione della direttiva europea IORP2 che ha impegnato i consiglieri, i sindaci e l'intera struttura del Fondo in un lavoro complesso di revisione dell'intero funzionamento del Fondo. Un aggiornamento che ha visto coinvolte anche le fonti istitutive in un seminario nel gennaio 2019.

Tutto ciò non ha distolto il CDA dal suo impegno primario quello di tutelare il risparmio pensionistico degli iscritti e di favorire i migliori rendimenti. Il fondo per poter confrontarsi con un mercato sempre più complesso e mutevole si è dotato di strumenti più raffinati e ha utilizzato tecniche più sofisticate

Sono questi strumenti e queste tecniche che ci hanno permesso di ridurre le perdite del 2018, incrementare gli utili del 2019, ma soprattutto affrontare la bufera finanziaria causata dall'emergenza sanitaria. Il crollo dei rendimenti è stato duro e violento, ma non ci ha colto impreparati e grazie anche a scelte coraggiose e ad un impegno costante, cognitivo e creativo della struttura, i rendimenti delle tre aree del life cycle ruotano intorno alla parità, mentre quella dedicata all'erogazioni delle pensioni è oltre lo 0,60.

Un risultato impensabile, forse unico nel panorama dei fondi pensioni italiani e di buon auspicio per il bilancio del 2020.

Roma, 30 giugno 2020

**CDA** 

Fondo pensione del Personale Gruppo BNL/BNP Paribas Italia