



Banca Popolare Pugliese

Matino, 3 aprile 2018

COMUNICATO STAMPA

Banca Popolare Pugliese: progetto di bilancio al 31.12.2017 e impatti quantitativi della prima applicazione degli IFRS9

Il Consiglio di Amministrazione della Banca Popolare Pugliese, nella seduta del 30 marzo 2018, ha approvato il progetto di bilancio al 31.12.2017 che sarà presentato all'Assemblea dei Soci convocata per domenica 29 aprile 2018, alle ore 9.30, in Gallipoli presso il Teatro Italia, confermando i dati patrimoniali ed economici diffusi con il comunicato stampa del 9 febbraio scorso. L'utile e il patrimonio netto contabile al 31.12.2017 sono, rispettivamente, pari a euro 10,15 mln e a euro 366,46 mln., con un CET1 e TCR ratio post capitalizzazione dell'utile non distribuito, del 16,03% e 16,07%.

Il Consiglio di Amministrazione, nella stessa seduta, ha deliberato in merito agli effetti derivanti dalla prima applicazione (First Time Adoption) dell'IFRS9 sui dati contabili al 1° gennaio 2018.

Gli impatti più significativi riguardano l'impairment dei crediti in bonis e deteriorati che, per questi ultimi, recepiscono anche previsioni di vendita di un portafoglio identificato di crediti lordi a cui è stata associata una probabilità di cessione elevata.

Complessivamente l'impatto negativo sul patrimonio netto contabile all'1 gennaio 2018 è di ca. euro 45 milioni, al netto dell'effetto fiscale.

Con riferimento agli impatti sui coefficienti patrimoniali di vigilanza (CET1), la Banca ha optato per il regime transitorio previsto dal Regolamento UE 2017/2395 che consente di rilevare gradualmente tali differenze negative. Conseguentemente, l'impatto atteso sul patrimonio di vigilanza del 2018 è dello 0,10% con una incidenza annuale crescente sino a fine 2023 con un effetto complessivo finale (Fully Loaded) del 1,97%, che si stima possa essere in gran parte compensato dai prevedibili andamenti positivi del patrimonio di vigilanza.

* * *

Grati dell'attenzione, porgiamo cordiali saluti.

BANCA POPOLARE PUGLIESE
Il Direttore Generale