

ASSOCIAZIONE AZIONISTI DELLA BANCA CARIGE S.p.A.

- Cassa di Risparmio di Genova e Imperia -

Costituita ai sensi del D.Lgs. 58/98

Via Ceccardi, 4/25 16121 - 16121 GENOVA

www.associazioneazionisticarige.it

Preg.mo Sig.

Dott. Paolo FIORENTINO

Amministratore Delegato

Banca CARIGE S.p.A.

Via Cassa di Risparmio, 15

16123 GENOVA

Genova, 24 novembre 2017

Ricollegandomi a quanto dichiarato in sede assembleare del 28 settembre u.s. – in cui, a nome dell'Associazione Azionisti Banca CARIGE 1998, dichiarai la piena e convinta adesione al piano strategico 2017-2020, di cui la componente rafforzamento patrimoniale rappresenta la "condicio sine qua non" per il processo in atto di cambiamento del Gruppo CARIGE – Le manifesto la nostra ampia condivisione delle operazioni di aumento del capitale sociale in corso e delle connesse iniziative che vedranno la conclusione entro gli stretti tempi dichiarati.

L'impegno e la determinazione degli azionisti di riferimento strategici – in primo luogo la famiglia Malacalza, cui va dato ampio consenso – sono indicatori significativi, per tutti gli stakeholder e per le autorità di Vigilanza, della volontà dell'imprenditoria ligure e degli enti collegati a radicare il Gruppo CARIGE, maggiormente ed in termini innovativi, nel territorio e nella comunità quale struttura finanziaria di riferimento.

Siamo certi dell'esito positivo delle iniziative in corso, così come della rispondenza della clientela e degli azionisti minori, allo sforzo di cambiamento necessario del Gruppo nell'irreversibile scenario dell'industria finanziaria e bancaria.

La ringrazio dell'impegno e del forte spirito di cambiamento con cui sta, in tempi stretti, conducendo il Gruppo verso gli obiettivi di stabilità e di prospettive alla base del piano strategico.

In attesa di incontrarla, per illustrarle ulteriormente obiettivi e iniziative della nostra Associazione, Le invio i più cordiali saluti.

Il Presidente

Mario Venturino

P.S.: la presente viene anche pubblicata sul sito internet dell'Associazione