

COMUNICATO STAMPA

DEPOSITO DI DOCUMENTI RELATIVI ALL'ASSEMBLEA STRAORDINARIA DEI SOCI

Verona, 06 marzo 2020. La Società Cattolica di Assicurazione rende disponibile al pubblico presso la propria sede sociale, sul sito internet "corporate" www.cattolica.it/home-corporate, sezione Governance/Assemblea, e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato dalla Consob denominato "eMarket STORAGE", gestito da Spafid Connect S.p.a. e accessibile dal sito www.emarketstorage.com, i pareri resi dai professori Tremonti e Patriarca, dal professor Cera, dal professor Rescigno e dal notaio professor Marchetti con riferimento al parere *pro veritate* reso dai professori Abriani e Lamandini in merito alle modifiche statutarie proposte da alcuni Soci e che verranno sottoposte all'Assemblea Straordinaria di prossima convocazione.

SOCIETÀ CATTOLICA DI ASSICURAZIONE

Cattolica Assicurazioni è uno dei maggiori attori del mercato assicurativo italiano e unica società cooperativa di settore quotata alla Borsa di Milano, dove è presente dal novembre 2000. Con quasi 3,6 milioni di clienti che si affidano alle soluzioni assicurative e ai prodotti distribuiti, il Gruppo registra una raccolta premi di quasi 6 miliardi di euro (2018). Cattolica conta, a livello di Gruppo, su 1.419 agenzie diffuse su tutto il territorio italiano, sia nei grandi che nei piccoli centri, e su una rete di 1.900 agenti. Per ulteriori informazioni: www.cattolica.it/profilo-societario

CONTATTI

Investor Relations Officer

Atanasio Pantarrotas, CFA

Tel. +39 045 8391738

Investor.relations@cattolicaassicurazioni.it

Media Relations Office

Erminia Frigerio – Media Relations

erminia.frigerio@cattolicaassicurazioni.it

Tel +39 337 1165255

Angelo Cipriani – Media locali

Tel. +39 347 5074052

angelo.cipriani@cattolicaassicurazioni.it

Comin & Partners

Gianluca Comin (329 8603580 – 06 89169407)

Presidente e Founder

gianluca.comin@cominandpartners.com

Comin & Partners

Lelio Alfonso (334 6054090 – 02 87042400)

Managing Partner Milano

lelio.alfonso@cominandpartners.com