

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0479-39-2016	Data/Ora Ricezione 16 Aprile 2016 16:05:00	MTA
--	---	-----

Societa' : CATTOLICA ASSICURAZIONI
Identificativo : 72681
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : CATTOLICAN08 - Milone
Tipologia : AVVI 01
Data/Ora Ricezione : 16 Aprile 2016 16:05:00
Data/Ora Inizio : 16 Aprile 2016 16:20:00
Diffusione presunta
Oggetto : AVVISO LIBERO 17/04/2016

Testo del comunicato

Vedi allegato.

SOCIETÀ CATTOLICA DI ASSICURAZIONE - società cooperativa con sede legale in Verona, Lungadige Cangrande n. 16, Codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Verona 00320160237, Albo cooperative A100378 - Albo imprese di assicurazione 1.00012 - Capogruppo del Gruppo Cattolica Assicurazioni, iscritto all'Albo dei Gruppi Assicurativi 019

ESERCIZIO 2015 APPROVAZIONE BILANCIO E PAGAMENTO DIVIDENDO

Si rende noto che l'Assemblea dei Soci del 16 aprile 2016 ha, tra l'altro, approvato il progetto di bilancio d'esercizio della Società al 31 dicembre 2015, messo a disposizione del pubblico, nell'ambito della relazione finanziaria annuale, a partire dal 24 marzo 2016, presso la sede sociale, sul sito internet della società, www.cattolica.it, e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato dalla Consob denominato "NIS-Storage", gestito da Bit Market Services S.p.a. ed accessibile dal sito www.emarketstorage.com, e la distribuzione di un dividendo unitario complessivo pari a euro 0,35 per ogni azione. Il dividendo sarà messo in pagamento a partire dal 25 maggio con data stacco della cedola n. 26 il giorno 23 dello stesso mese e record date il 24 maggio 2016.

Il verbale dell'Assemblea dei Soci sarà messo a disposizione, entro i termini di legge, presso la sede sociale, sul sito della Società e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato "NIS-Storage", sopra indicati.

SOCIETÀ CATTOLICA DI ASSICURAZIONE
SOCIETÀ COOPERATIVA

Verona, 17 aprile 2016

WWW.CATTOLICA.IT

**ENTRA NEL DETTAGLIO
CON IL TUO SMARTPHONE**



Fine Comunicato n.0479-39

Numero di Pagine: 3