

COMUNICATO STAMPA

Avviso ai sensi dell'art. 84 del Regolamento Emittenti

(adottato dalla Consob con delibera n. 11971 del 14 maggio 1999 e successive modificazioni)

INTESA SANPAOLO: SCISSIONE PARZIALE DI OLDEQUITER S.P.A. A FAVORE DI INTESA SANPAOLO S.P.A.

Torino - Milano, 4 aprile 2016 – Si informa che - a seguito dell'autorizzazione rilasciata dalla Banca d'Italia ai sensi dell'art. 57 D. Lgs. n. 385/1993 - in data 4 aprile 2016 è stato depositato presso il Registro delle Imprese di Torino, come previsto dall'art. 2501-ter c.c., il progetto di scissione parziale di Oldequiter S.p.A. (società interamente posseduta da Intesa Sanpaolo) a favore di Intesa Sanpaolo S.p.A..

La scissione sarà approvata dal Consiglio di Gestione di Intesa Sanpaolo, fatta salva la possibilità - ai sensi dell'art. 2505 ultimo comma, c.c. - per i soci di Intesa Sanpaolo, che rappresentino almeno il cinque per cento del capitale sociale, di chiedere - entro il 12 aprile 2016 - che tale decisione sia adottata dall'Assemblea straordinaria a norma dell'art. 2502, comma 1, c.c..

La domanda dovrà essere indirizzata a Intesa Sanpaolo S.p.A., Servizio Segreteria Societaria - Ufficio Soci, Corso Inghilterra n. 3, 10138 Torino, a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno, corredata della certificazione comprovante la titolarità delle azioni (anticipando la documentazione all'indirizzo e-mail ufficio.soci@intesasnpaolo.com).

La documentazione sull'operazione in oggetto è depositata a disposizione del pubblico - ai sensi delle vigenti disposizioni - presso la Sede sociale nonché nel meccanismo di stoccaggio autorizzato [eMarket Storage](http://eMarketStorage) ed è consultabile sul sito group.intesasnpaolo.com.

* * *

Eventuali ulteriori informazioni possono essere richieste agli indirizzi e-mail: segreteria.societaria@intesasnpaolo.com; investor.relations@intesasnpaolo.com.

Investor Relations
+39.02.87943180
investor.relations@intesasnpaolo.com

Media Relations
+39.02.87962326
stampa@intesasnpaolo.com

group.intesasnpaolo.com