

COMUNICATO STAMPA

Liste per la nomina del Collegio Sindacale

Con riferimento all'Assemblea dei Soci, convocata in unica convocazione per il giorno 23 marzo 2016, per deliberare in merito alla nomina del Collegio Sindacale, Sintesi Società di Investimenti e Partecipazioni S.p.A. comunica che in data odierna è stata **depositata presso la sede sociale la seguente lista:**

- Lista presentata dall'Azionista A.C. Holding Investments SA, titolare di n. 12.120.000 azioni, pari al 19,967% del capitale sociale di Sintesi S.p.A.:

Sindaci Effettivi

1. Noventa Vitaliano Maria, nato a Milano il 10 febbraio 1940
2. Bianconi Marco Maria, nato a Varenna (Lc) il 16 maggio 1946
3. Fino Raffaella, nata a Lecco il 2 gennaio 1973

Sindaci Supplenti

1. Merlini Ugo, nato a Lecco il 28 marzo 1973
2. Quadrio Paola, nata a Lecco il 3 dicembre 1978

Alla data odierna è stata presentata un'unica lista per la nomina del Collegio Sindacale. Sintesi S.p.A. informa che, ai sensi dell'art. 144-sexies del Regolamento Emittenti Consob, potranno essere presentate liste alla carica di Sindaco sino alle h.18.00 del giorno 27 febbraio 2016 da Azionisti che da soli, o insieme ad altri Azionisti, siano complessivamente titolari di azioni rappresentanti almeno il 4,5% del capitale sociale avente diritto di voto nell'Assemblea ordinaria come da delibera Consob n.19499.

Le liste dei candidati, unitamente alla documentazione richiesta ai sensi dello statuto sociale, saranno messe a disposizione del pubblico presso la sede sociale, Borsa Italiana e sul sito internet della Società all'indirizzo www.sinpar.it – Investor Relations – Assemblee nei termini previsti e previa verifica della loro conformità alla normativa vigente e allo Statuto Sociale.

Como, 26 febbraio 2016

Sintesi Società di Investimenti e Partecipazioni S.p.A. è una holding di partecipazioni quotata alla Borsa Italiana. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.sinpar.it.

Per ulteriori informazioni:
Ufficio Investor Relations
Tel. +39 031/507818
e-mail: ir@sinpar.it