

Comitato dei Gestori

Comunicato stampa

SGR E INVESTITORI ISTITUZIONALI DEPOSITANO LISTE DI MINORANZA PER IL RINNOVO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE E DEL COLLEGIO SINDACALE DI ORSERO

Il coordinatore del Comitato dei gestori, dott. Andrea Ghidoni, comunica che in data odierna **Arca Fondi SGR, Fideuram Asset Management (Ireland), Fideuram Investimenti SGR, Interfund Sicav, Mediolanum Gestione Fondi SGR e Mediolanum International Funds Ltd** hanno depositato **liste di minoranza di soli candidati indipendenti** per il rinnovo del **consiglio di amministrazione e del collegio sindacale di Orsero** previsti nella prossima assemblea ordinaria dei soci.

I gestori che hanno presentato le liste sono titolari di circa il 5% delle azioni ordinarie della società.

La lista presentata per il **consiglio di amministrazione** è così composta:

- 1. Paola Annamaria Petrone**
- 2. Italo Soncini**
- 3. Daniela Francesca Mombelli**

La lista presentata per il **collegio sindacale** è così composta:

Sindaco effettivo

- 1. Massimo Luigi Roberto Invernizzi**

Sindaco supplente

- 1. Fabrizio Riccardo Di Giusto**

In allegato i *curricula* dei candidati.

Note:

La lista presentata per il consiglio di amministrazione concorre esclusivamente per l'elezione dei componenti indipendenti riservati alle minoranze azionarie ex art. 147-ter, comma 3, del TUF. Essa è composta da un numero di candidati superiore al numero di posti riservati alle minoranze in attuazione della disposizione statutaria in tema di sostituzione degli amministratori, al fine di consentire che, nel caso in cui venga a mancare un amministratore nel corso dell'esercizio, sia possibile la sostituzione dello stesso con un candidato non eletto tratto dalla medesima lista cui apparteneva l'amministratore venuto a mancare.

La lista presentata per il collegio sindacale concorre esclusivamente per l'elezione dei componenti riservati alle minoranze azionarie ex art. 148, comma 2, del TUF.

Milano, 3 aprile 2020

Segreteria del Comitato dei gestori
02.36.165.174