



COMUNICATO STAMPA

Pubblicazione dell'avviso di convocazione dell'Assemblea Ordinaria e Straordinaria degli Azionisti del 31 maggio 2017 e delle relazioni illustrative del Consiglio di Amministrazione sugli argomenti nn. 6 e 7 all'ordine del giorno - Parte Ordinaria

Venezia - Mestre, 20 aprile 2017 – OVS S.p.A. rende noto che l'avviso di convocazione dell'Assemblea Ordinaria e Straordinaria degli Azionisti del 31 maggio 2017 è disponibile a partire dalla data odierna sul sito internet della Società (www.ovscorporate.it, sezione Governance/Assemblea degli Azionisti) nonché presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato "1Info" al sito www.1info.it, ed è stato pubblicato, per estratto, sul quotidiano IlSole24Ore di oggi, 20 aprile 2017.

In data odierna sono state altresì messe a disposizione del pubblico presso la sede sociale, sul sito internet della Società (www.ovscorporate.it, sezione Governance/Assemblea degli Azionisti) nonché presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato "1Info" al sito www.1info.it, le relazioni illustrative sulle materie di cui ai punti 6 e 7 dell'ordine del giorno della parte ordinaria, con il testo integrale delle relative proposte di deliberazione.

Sono altresì a disposizione del pubblico presso la sede sociale e il suddetto sito internet il modulo utilizzabile per il voto per delega e le informazioni sull'ammontare del capitale sociale e sulla sua composizione.

L'ulteriore documentazione relativa all'Assemblea sarà messa a disposizione del pubblico con le modalità e nei termini previsti dalla normativa vigente.

Per ulteriori informazioni:

Federico Steiner
Barabino & Partners SpA
E-mail: f.steiner@barabino.it
Mestre
Cell. +39 335.42.42.78

Investor Relations
investor.relations@ovs.it
Via Terraglio n. 17, 30174, Venezia

OVS SpA

Sede legale: via Terraglio, 17
30174 Venezia Mestre, Italy
T +39 041 2397500 F +39 041 2397630

N. Iscrizione Reg. Imprese Venezia
C.F. e P.I. 04240010274

ovscorporate.it

Capitale sociale euro 227.000.000,00 i.v.

OVS

OVS
KIDS

upim

BWkids