



COMUNICATO STAMPA

CAMBIAMENTO SOSTANZIALE IN MATERIA DI ASSETTI PROPRIETARI, AI SENSI DELL'ART. 17 DEL REGOLAMENTO EMITTENTI EURONEXT GROWTH MILAN

Roma, 4 giugno 2025 – La SIA S.p.A. (“**La SIA**” o la “**Società**”), società attiva nel settore dell’engineering & design, le cui azioni sono negoziate su Euronext Growth Milan, rende noto, ai sensi della Disciplina sulla Trasparenza e dell’art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, di aver ricevuto in data 4 giugno comunicazione da parte degli azionisti CSE Holding S.r.l., Aspasia S.r.l. e GLSR S.r.l. ai sensi dell’art. 15 dello Statuto Sociale, circa la riduzione delle proprie partecipazioni al di sotto delle soglie di rilevanza per effetto della cessione - avvenuta in data 30 maggio 2025 - della totalità delle rispettive partecipazioni detenute nel capitale sociale di La SIA.

La Società rende, inoltre, noto di aver ricevuto in data 4 giugno comunicazione da parte di Mare Engineering Group S.p.A., ai sensi dell’art. 15 dello Statuto Sociale, circa il superamento, avvenuto in data 30 maggio 2025, della soglia rilevante del 66,6% del capitale sociale rappresentativo di azioni che conferiscono il diritto di voto, detenendo n. 4.000.000 azioni ordinarie della Società, pari al 70,6% del relativo capitale sociale.

A seguito di tali cambiamenti, ai sensi dell’art. 26 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan e sulla base delle informazioni in proprio possesso, si riporta di seguito la composizione della compagine sociale aggiornata.

Azionista	N. Azioni Ordinarie	% Capitale Sociale
Mare Engineering Group S.p.A.	4.000.000	70,6%
NextStage AM	567.000	10,00%
Mercato	1.099.500	19,40%
Totale	5.666.500	100,00%

La composizione dell’azionariato è altresì disponibile sul sito internet della Società <https://lasia.it/investor-relations/>, sezione “Investor Relations/Info per gli Azionisti”.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società <https://investors.lasia.it/>, sezione “Investor Relations/Comunicati stampa”.

COMUNICATO STAMPA

Per la trasmissione delle informazioni regolamentate La SIA si avvale del sistema di diffusione (SDIR) "1 Info" disponibile all'indirizzo www.1info.it gestito da Computershare S.p.A. con sede legale in Via Lorenzo Mascheroni 19, Milano.

Investor Relator

Alessandra Speranza

Viale Luigi Schiavonetti 286, 00173 Roma (RM)

+39 0645441972

investorrelator@lasia.it

Euronext GrowthAdvisor

illimity Bank S.p.A.

Via Soperga 9, 20124 Milano

+39 0282849699

lasia@illimity.com

Specialist

MiT Sim S.p.A.

Corso Venezia 16, 20121 Milano

+ 39 0230561270

investor.relations@mitsim.it

Investor & Media Relations

Twister Communications Group S.r.l.

Via Valparaiso, 3 - 20144 Milano

+39 02438114200

Lucia Saluzzi lasia@twistergroup.it

La Società

La SIA S.p.A. è una PMI innovativa attiva nel settore dell'ingegneria e del design, specializzata nella progettazione di infrastrutture nell'ambito delle telecomunicazioni, dell'edilizia civile, delle infrastrutture di mobilità e degli impianti energetici, mediante l'impiego di tecnologie all'avanguardia e know-how specifici. La SIA è fra le top 100 Società di ingegneria in Italia, e fra i first mover nell'introduzione della metodologia BIM (Building Information Modeling), impiegata anche ai fini di sicurezza, predictive maintenance e della tutela del patrimonio artistico e storico del Paese. La Società, costituita nel 2004, opera attraverso tre business line: la linea "Civil & Design", specializzata nella progettazione architettonica, strutturale e impiantistica di edifici complessi come ospedali, data center e stadi, garantendo alta qualità e sostenibilità; la linea "Utility & Infrastructure", focalizzata nella gestione e progettazione di infrastrutture legate all'energia, alle reti stradali e ferroviarie, con particolare attenzione alle tecnologie digitali e all'efficienza energetica, e progettazione di impianti di media tensione e di impianti fotovoltaici; infine la linea "Telecomunicazioni", interamente dedicata alla progettazione e realizzazione di reti in fibra ottica e radiomobili.