

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE HA DELIBERATO DI
CONVOCARE L'ASSEMBLEA STRAORDINARIA PER L'APPROVAZIONE
DI UNA PROPOSTA DI DELEGA AD EMETTERE OBBLIGAZIONI
CONVERTIBILI E PER LA MODIFICA DELLO STATUTO**

Sirone (LC), 10 gennaio 2022

Costamp Group S.p.A. (“**Costamp Group**” o “**Società**”) (MOLD IM), società ammessa alle negoziazioni su Euronext Growth Milan, specializzata nella costruzione di stampi per la componentistica di precisione per il settore *automotive*, comunica che il Consiglio di Amministrazione, riunitosi in data odierna, ha deliberato di sottoporre all’approvazione dell’Assemblea, in sede straordinaria, una proposta di delega (“**Delega**”) a emettere obbligazioni convertibili fino a un importo massimo complessivo di Euro 10 milioni, comprensivo di eventuale sovrapprezzo, in una o più *tranche*, con conseguente aumento di capitale a servizio della conversione mediante emissione di azioni ordinarie aventi le stesse caratteristiche di quelle in circolazione, da offrire, in tutto o in parte, con esclusione del diritto di opzione, ai sensi dell’articolo 2441, comma 5, del Codice Civile.

Ai sensi di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione, la Delega, ove la proposta venga approvata dall’Assemblea, potrà essere esercitata entro un periodo di un anno dalla data della delibera assembleare di conferimento della Delega.

Il Consiglio di Amministrazione ha altresì deliberato di sottoporre all’assemblea straordinaria una proposta di modifica dell’oggetto sociale al fine di precisare alcune attività che la società può svolgere in favore delle società partecipate nonché dell’art. 8 dello Statuto, ai fini di precisare l’ambito di competenza del Panel di Borsa Italiana.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di convocare l’Assemblea in sede straordinaria per il giorno 26 gennaio 2022, in prima convocazione e, occorrendo, per il giorno 27 gennaio 2022, in seconda convocazione.

La documentazione relativa alla convocazione dell’assemblea e alle materie all’ordine del giorno sarà messa a disposizione del pubblico presso la sede sociale e sul sito www.costampgroup.it nei termini previsti dalla normativa vigente.

COSTAMP GROUP (MOLD IM; ISIN IT0005068249) è leader nella progettazione, ingegnerizzazione e produzione di stampi per la componentistica nel settore *automotive*. Con oltre 50 anni di storia e 311 dipendenti, è partner di riferimento e fornitore strategico, tramite le fonderie, delle principali case automobilistiche. A livello mondiale è l’unico player in grado di fornire un’offerta completa in termini di processi (HPDC, LPDC & Gravity, Plastic) e prodotti (alluminio, magnesio, ghisa, plastica); le principali applicazioni in ambito *automotive*, che rappresenta il 95% del fatturato, sono la produzione di powertrain, parti strutturali e paraurti. Costamp Group presidia l’intera catena del valore, collaborando direttamente con gli OEM nelle fasi di progettazione e design e fornendo al Cliente prodotti completamente testati nella fonderia interna e le soluzioni software per il relativo utilizzo. Il reparto R&D, con un team di 24 ingegneri, ha sviluppato soluzioni innovative in grado di anticipare le esigenze del mercato e sta attualmente lavorando al progetto PUZZLE DIE, parzialmente finanziato da Horizon 2020, con l’obiettivo di allungare la vita degli stampi e migliorare la qualità dei pezzi prodotti. La progettazione e la produzione sono realizzate interamente in Italia negli stabilimenti di Sirone (LC), Correggio (RE), Rivalta di Torino (TO), Azzano Mella (BS), Brescia (BS) e San Giovanni in Persiceto (BO).

Comunicato disponibile su www.costampgroup.it e www.linfo.it

CONTATTI

COSTAMP GROUP
INVESTOR RELATIONS MANAGER



Davide Corti, contatti@costampgroup.it | T + 39 031 875195

IR TOP CONSULTING

INVESTOR RELATIONS

Maria Antonietta Pireddu, m.pireddu@irtop.com | T +39 0245473884

FINANCIAL MEDIA RELATIONS

Domenico Gentile, d.gentile@irtop.com | Antonio Buoizzi, a.buoizzi@irtop.com | T +39 0245473884

INTEGRAE SIM

EURONEXT GROWTH ADVISOR & SPECIALIST | info@integraesim.it | T +39 02 87208720