



COMUNICATO STAMPA

REWAY GROUP PARTECIPERÀ A NOVAS 2023, L'EQUITY CONFERENCE DI ILLIMITY BANK CHE SI SVOLGERÀ A MILANO IL 5 OTTOBRE 2023

Milano, 2 ottobre 2023 – Reway Group S.p.A., maggiore operatore Italiano nel risanamento di opere stradali ed autostradali, parteciperà il prossimo 5 ottobre 2023 alla seconda edizione di **NOVAS**, l'equity conference promossa da illimity, banca di nuovo paradigma nata per valorizzare il potenziale delle PMI italiane.

L'evento - che si terrà a Milano (Palazzo Parigi, Corso di Porta Nuova, 1) dalle 09.00 alle 18.00 – ha l'obiettivo di supportare l'ulteriore sviluppo delle aziende attraverso un'importante occasione di incontro con investitori istituzionali, alimentando contestualmente il dialogo tra operatori ed esponenti istituzionali sui temi rilevanti per lo sviluppo del mercato dei capitali dedicato alle PMI.

Saranno presenti imprenditori e vertici di 11 società, che rappresentano una capitalizzazione totale di circa 1 miliardo di euro, generano ricavi per più di € 800 milioni e impiegano oltre 3.000 persone.

La presentazione per gli investitori sarà resa disponibile sul sito istituzionale <https://www.rewaygroup.com/>, sezione Investitori <https://ir.rewaygroup.com/it/>.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, Reway Group si avvale del sistema di diffusione 1info (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, via Lorenzo Mascheroni 19 e autorizzato dalla CONSOB.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società <https://www.rewaygroup.com/> nella sezione Investor Relations – Comunicati stampa e su www.1info.it.

Reway Group, Società a capo dell'omonimo Gruppo, è il più grande operatore italiano specializzato nelle opere di risanamento e manutenzione di infrastrutture stradali e autostradali, nonché l'unico sul territorio nazionale in grado di presidiare tutte le attività collegate alla catena del ripristino di ponti, gallerie e viadotti, fornendo al committente soluzioni tecnologiche "chiavi in mano".

Il Gruppo nasce nel dicembre 2021 dal conferimento delle quote di **M.G.A. S.r.l.**, **Soteco S.r.l.** e **TLS S.r.l.**, società attive in Italia nel settore della manutenzione e del risanamento di infrastrutture stradali e autostradali, attualmente operative e controllate al 100% da Reway Group, con l'obiettivo di fornire un assetto societario manageriale ed unitario necessario per affrontare al meglio l'evoluzione di un settore in grande espansione e crescita sia in Italia che all'estero. A tale scopo, la Società svolge per le sue controllate servizi, tra cui la pianificazione e la strategia finanziaria, l'approvvigionamento di beni e servizi e la gestione della contabilità tecnica.

Per quanto riguarda le singole controllate, in dettaglio **M.G.A. S.r.l.**, situata a Licciana Nardi (MS), è specializzata nelle ristrutturazioni e ripristini di gallerie e viadotti stradali e autostradali, **Soteco S.r.l.**, situata ad Aulla (MS), è attiva nel settore dei rivestimenti e risanamenti strutturali di gallerie e installazioni di barriere acustiche, **TLS S.r.l.**, situata a Latina (LT), opera nel settore degli adeguamenti sismici di viadotti e ponti.

Reway Group impiega complessivamente oltre 400 addetti e può contare su una moderna flotta composta da oltre 200 mezzi operativi. Il valore della produzione consolidato pro-forma è stato, nel 2022, pari a 110,5 milioni di euro, in crescita rispetto ai 91,8 milioni di euro consolidato pro-forma del 2021.



Contatti

Reway Group S.p.A.

Emittente | Federico Della Gatta – Investor Relations Manager | ir@rewaygroup.com

Integrae SIM S.p.A. | T +39 02 96846864

Euronext Growth Advisor & Specialist | info@integraesim.it | Piazza Castello 24 - 20121 Milano

Barabino & Partners – Media e Investor Relations

Roberto Stasio

E-mail: r.stasio@barabino.it

mob: +39 355 332483

Jacopo Pedemonte

E-mail: j.pedemonte@barabino.it

mob: +39 347 0691764

Stefania Bassi

E-mail: s.bassi@barabino.it

mob: +39 335 6282667

Elena Magni

E-mail: e.magni@barabino.it

mob: +39 348 4787490