

IL GRUPPO ASTM ANNUNCIA LA POTENZIALE EMISSIONE DI UN PRESTITO OBBLIGAZIONARIO

Tortona, 7 ottobre 2025. **ASTM SpA**, ("ASTM"), secondo operatore al mondo di reti autostradali in concessione, leader nella realizzazione di grandi opere e nella tecnologia applicata alle infrastrutture, informa circa l'intenzione di procedere con una nuova emissione obbligazionaria *senior unsecured*, destinata esclusivamente a investitori qualificati, denominata in euro a valere sul proprio Programma *Euro-Medium Term Note* (EMTN).

In relazione all'eventuale emissione ASTM ha nominato in qualità di *Joint Bookrunner* Banca Akros, BNP Paribas, Caixabank, Crédit Agricole CIB, IMI-Intesa Sanpaolo, JP Morgan, Mediobanca, Morgan Stanley, Santander, Société Générale, UBS e UniCredit.

ASTM Group è tra i principali player infrastrutturali a livello globale nella gestione di reti autostradali in concessione, nella progettazione e realizzazione di progetti EPC e nella tecnologia applicata alle infrastrutture. Presente in 15 paesi, con circa 14.500 dipendenti, il Gruppo opera secondo un modello di business One Company che incorpora competenze integrate tra loro, coprendo l'intera catena del valore del settore delle infrastrutture. Il Gruppo è il secondo operatore al mondo nella gestione di infrastrutture autostradali, con una rete di circa 5.900 km, di cui oltre 1.100 km in Italia, 4.800 km in Brasile attraverso la società EcoRodovias.

ASTM S.p.A.

Corso Regina Margherita, 165 - 10144 Torino

Tel. (+39) 011 4392111 - Fax: (+39) 011 4392218

www.astm.it - PEC: astm@legalmail.it - E-mail: comunicazione@astm.it

Per ulteriori informazioni:

Comunicazione

Giovanni Frante

Tel. (+39) 0131 879309

E-mail: gfrante@astm.it

Caterina Parenti

Tel. (+39) 3458677007

E-mail: cparenti@astm.it

Rapporti con i Media

Barabino & Partners

Alice Brambilla

Tel. (+39) 328 2668196

E-mail: a.brambilla@barabino.it

Agota Dozsa

Tel. (+39) 338 7424061

E-mail: a.dozsa@barabino.it

Investor Relations

Tel. (+39) 0131 8791

E-mail: investor.relations@astm.it