



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0021-54-2021	Data/Ora Ricezione 30 Aprile 2021 15:21:52	MTA
--	---	-----

Societa' : ASTM S.p.A.  
Identificativo : 146268  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : AUTTOMIN01 - Volpe  
Tipologia : 2.2  
Data/Ora Ricezione : 30 Aprile 2021 15:21:52  
Data/Ora Inizio : 30 Aprile 2021 15:21:53  
Diffusione presunta  
Oggetto : ASTM, TRAMITE ECORODOVIAS, SI  
AGGIUDICA UNA NUOVA  
CONCESSIONE AUTOSTRADALE DI  
CIRCA 850 KM IN BRASILE PER UNA  
DURATA DI 35 ANNI

*Testo del comunicato*

ASTM, TRAMITE ECORODOVIAS, SI AGGIUDICA UNA NUOVA  
CONCESSIONE AUTOSTRADALE DI CIRCA 850 KM IN BRASILE PER  
UNA DURATA DI 35 ANNI

## COMUNICATO STAMPA

### **ASTM, TRAMITE ECORODOVIAS, SI AGGIUDICA UNA NUOVA CONCESSIONE AUTOSTRADALE DI CIRCA 850 KM IN BRASILE PER UNA DURATA DI 35 ANNI**

- a seguito di questa aggiudicazione, il Gruppo ASTM gestirà circa 5.500 km di rete consolidando la propria posizione al vertice mondiale delle concessionarie autostradali
- il sistema Autostradale BR-153/414/080/To/Go si estende da Alianca do Tocantins (To) ad Anapolis (Go), uno dei principali corridoi logistici per il trasporto delle merci dagli stati del centro-sud a quelli del nord del Brasile
- la concessione, della durata di 35 anni, prevede la progettazione, costruzione e realizzazione di tre tratte autostradali per un totale di circa 850 km
- Gli investimenti (CAPEX + OPEX) previsti sono pari a circa BRL 14 miliardi

**Tortona, 30 aprile 2021.** ASTM si aggiudica, tramite EcoRodovias Infraestructura e Logistica S.A. (“EcoRodovias”), la gara per la gestione del sistema autostradale da Alianca do Tocantins (TO) a Anapolis (GO) della lunghezza di 851 km. Attraverso questa aggiudicazione il **Gruppo ASTM gestirà** circa **5.500 km** di rete consolidando la propria posizione al vertice mondiale delle concessionarie autostradali.

L’Amministratore Delegato di ASTM, Ing. Umberto Tosoni, ha commentato: “Siamo particolarmente soddisfatti di aver ottenuto l’aggiudicazione di questa nuova concessione in Brasile. Tale successo conferma la capacità del Gruppo di vincere gare internazionali di progettazione, costruzione e gestione di assi viari complessi. Sono gare che si caratterizzano per un’arena competitiva molto professionale e motivata e vengono gestite dal concedente con procedure chiare ed in tempi certi. Il risultato ottenuto dimostra ancora una volta il valore che il Gruppo sa esprimere in termini di competenze industriali e gestionali, mantenendo al contempo un costante impegno verso uno sviluppo sostenibile delle infrastrutture di trasporto”.

La gara è stata promossa dalla Agenzia Nazionale dei Trasporti Terrestri (ANTT) del Brasile.

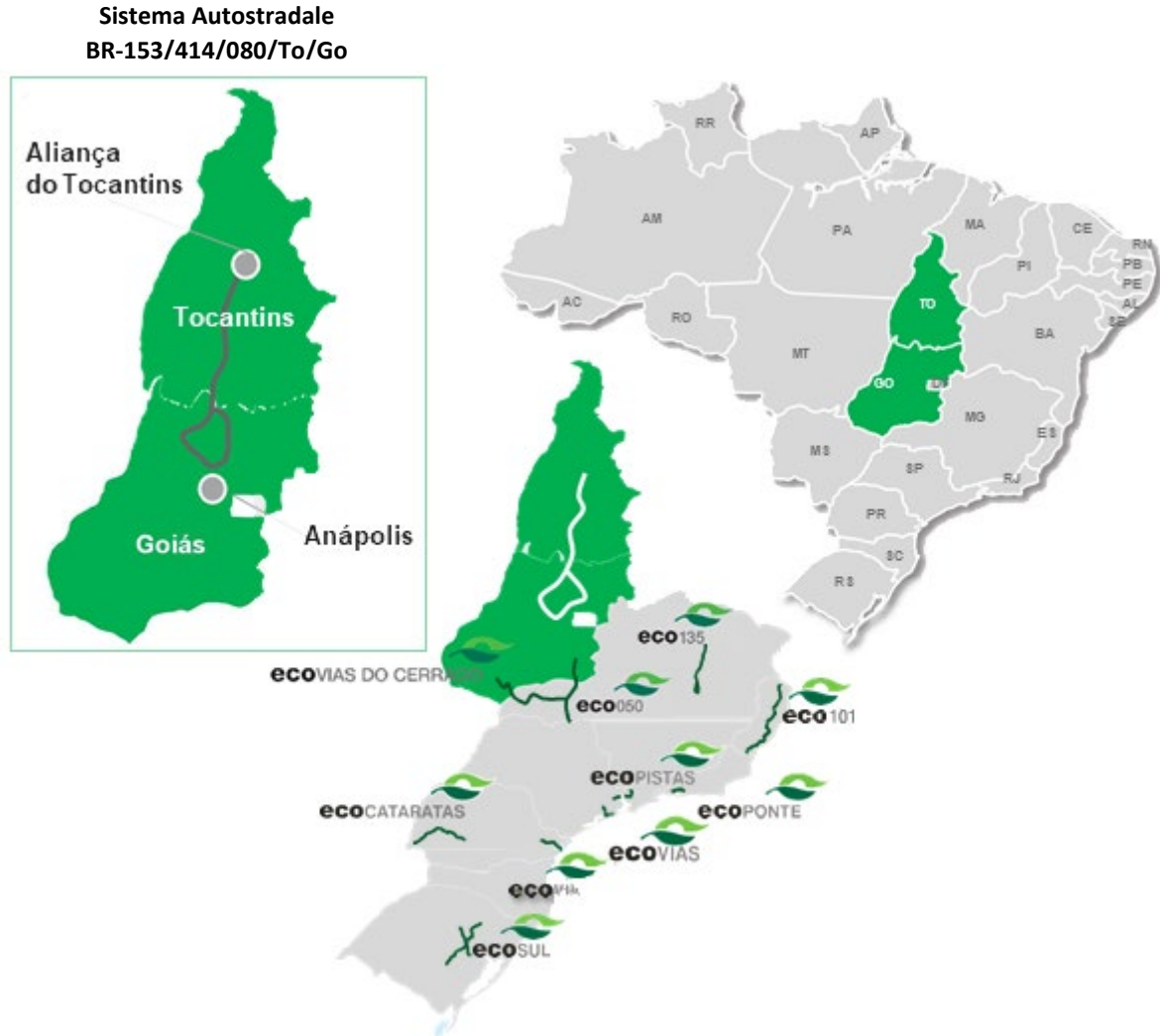
EcoRodovias, in associazione con il gruppo GLP (35%), ha presentato la migliore offerta con una riduzione del 16,25% sulla tariffa base e il pagamento di un premio di BRL 320 milioni.

L’aggiudicazione definitiva e la firma del contratto di concessione, della durata di 35 anni, avverranno alla scadenza dei termini per eventuali ricorsi, così come previsto dall’iter di gara.

Il sistema autostradale oggetto di gara si sviluppa per 851 km e comprende tre tratte (BR-135, BR-080, BR-414) che svolgono un ruolo strategico all’interno del sistema dei corridoi logistici tra il nord ed il centro-sud del Brasile. La rete in concessione attraversa 38 comuni negli stati di Tocantins e di Goias e prevede, nell’arco di 35 anni, circa BRL 14 miliardi di investimenti, compresi CAPEX e OPEX.

La nuova aggiudicazione rafforza il ruolo del Gruppo e di EcoRodovias tra i principali operatori autostradali del Brasile con un network totale di circa 4.000 km di rete e consente ad ASTM di proseguire nello sviluppo del proprio piano strategico, focalizzandosi sulle attività *greenfield* e sull’allungamento della durata del proprio portafoglio di concessioni.

## Collocazione Geografica del sistema autostradale BR-153/414/080/To/Go e della rete di EcoRodovias



\*\*\*\*\*

ASTM Group è leader mondiale nella gestione di reti autostradali e nella progettazione e realizzazione di grandi opere infrastrutturali. Presente in oltre 20 paesi e con circa 16.000 dipendenti, le attività del Gruppo sono focalizzate in tre principali aree: gestione di infrastrutture autostradali (concessioni), progettazione e costruzione di grandi opere (EPC – Engineering, Procurement and Construction) e tecnologia applicata alla mobilità dei trasporti. Nell'area delle concessioni, il Gruppo è il secondo operatore al mondo nella gestione di infrastrutture autostradali con un network di circa 4.500 km di rete, di cui oltre 1.400 km in Italia, circa 3.000 km in Brasile attraverso la società EcoRodovias e 84 km in Regno Unito attraverso la partecipazione in Road Link. ASTM Group ha riportato i seguenti risultati per il 2020: Ricavi totali: €2,0 miliardi, EBITDA: €548 milioni e Utile netto: €109 milioni con un Indebitamento finanziario netto pari a €849 milioni.

\*\*\*\*\*



Le Azioni di ASTM SpA sono quotate sul Mercato Telematico Italiano di Borsa Italiana

Ticker: Bloomberg: AT IM - Reuters: ATMI.MI; ISIN IT0000084027

**ASTM S.p.A.**

Corso Regina Margherita, 165 - 10144 Torino  
Tel. (+39) 011 4392111 - Fax: (+39) 011 4392218 [www.astm.it](http://www.astm.it)  
- PEC: [astm@legalmail.it](mailto:astm@legalmail.it) - E-mail: [astm@astm.it](mailto:astm@astm.it)

Per ulteriori informazioni:

<p><b><u>Investor Relations</u></b> <b>Lawrence Y. Kay</b> Tel. (+39) 335 810 4434 E-mail: <a href="mailto:investor.relations@astm.it">investor.relations@astm.it</a></p>	<p><b><u>Relazioni Esterne</u></b> <b>Giovanni Frante</b> Tel. (+39) 0131 879309 E-mail: <a href="mailto:gfrante@astm.it">gfrante@astm.it</a></p>	<p><b><u>Rapporti con i Media</u></b> <b>Barabino &amp; Partners</b> Raffaella Nani Tel. (+39) 335 1217721 E-mail: <a href="mailto:r.nani@barabino.it">r.nani@barabino.it</a> Alice Brambilla Tel. (+39) 328 2668196 E-mail: <a href="mailto:a.brambilla@barabino.it">a.brambilla@barabino.it</a> Agota Dozza Tel. (+39) 338 7424061 E-mail: <a href="mailto:a.dozsa@barabino.it">a.dozsa@barabino.it</a></p>
---	---	---

Fine Comunicato n.0021-54

Numero di Pagine: 5