

SOTTOSCRITTO IL CONTRATTO DI CONCESSIONE DELLE TRATTE AUTOSTRADALI A12 SESTRI LEVANTE-LIVORNO, A11/A12 VIAREGGIO-LUCCA E A10 SAVONA-VENTIMIGLIA

Tortona, 19 gennaio 2022. Il **Gruppo ASTM** rende noto che è stato sottoscritto con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (MIMS) il contratto di concessione per la gestione del collegamento autostradale composto dalle tratte **A12 Sestri Levante-Livorno, A11/A12 Viareggio-Lucca, A15 diramazione per la Spezia e A10 Savona-Ventimiglia (confine francese)**.

Nel novembre 2020, il MIMS aveva aggiudicato la suddetta gara ad Itinera S.p.A., società facente parte del Gruppo ASTM, con il migliore punteggio tecnico ed economico, a ulteriore conferma delle competenze maturate dal Gruppo nella realizzazione e nella gestione di asset infrastrutturali complessi.

La nuova concessione avrà una durata di 11 anni e 6 mesi a decorrere dalla data di subentro.

* * *

ASTM Group è il secondo operatore al mondo nella gestione di infrastrutture autostradali con un network di circa 4.900 km di rete, di cui oltre 1.400 km in Italia, circa 3.400 km in Brasile attraverso la società quotata EcoRodovias e 84 km nel Regno Unito attraverso la partecipazione in Road Link. Presente in oltre 15 paesi e con circa 15.000 dipendenti e collaboratori, 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.

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: astm@astm.it

Per ulteriori informazioni:

Comunicazioni e Investor Relations

Lawrence Y. Kay
Tel. (+39) 335 810 4434
E-mail: lkay@astm.it

Giovanni Frante
Tel. (+39) 0131 879309
E-mail: gfrante@astm.it

Rapporti con i Media

Barabino & Partners
Alice Brambilla
Tel. (+39) 328 2668196
E-mail: a.brambilla@barabino.it