



COMUNICATO STAMPA

RINA si occuperà della sicurezza della ferrovia transeuropea per il progetto TEN-T

L'azienda si è aggiudicata un contratto con Rail Baltica AS del valore di 510.000 euro per servizi di consulenza sulla Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS) su un tratto del corridoio ferroviario che collegherà la Finlandia con il Belgio.

Genova, 5 marzo 2021 - RINA, multinazionale di ispezione, certificazione e consulenza ingegneristica, ha vinto il contratto per i servizi di Sicurezza, Affidabilità, Disponibilità e Manutenibilità (RAMS) sul segmento ferroviario per il trasporto di merci e passeggeri del "North Sea Baltic Core Network Corridor" che attraverserà Estonia, Lituania e Lettonia. Nell'ambito del programma europeo per la creazione di infrastrutture strategiche "TEN-T" (Trans-European Transport Network), RINA è stata scelta da Rail Baltica, il consorzio che ne gestirà la costruzione in questo tratto lungo circa 1000 km, per definire i requisiti di sicurezza, affidabilità, disponibilità, manutenibilità affinché la realizzazione del progetto risponda agli standard europei, i più elevati al mondo.

Gli studi per la messa a punto dei requisiti dureranno circa un anno e dovranno rispondere alle norme europee, garantendo l'interoperabilità dei sistemi sul network pianificato dalla Comunità Europea. L'attività di RINA sarà propedeutica alle gare e agli appalti che Rail Baltica promuoverà per portare a completamento la ferrovia.

Roberto Carpaneto, CEO di RINA Consulting, ha dichiarato: "RINA ha una lunga storia nel settore della sicurezza ferroviaria e le infrastrutture europee sono tra le più tecnologicamente avanzate al mondo. Questo contratto è un importante riconoscimento che ci consentirà di applicare le competenze raccolte in progetti di importanza strategica come l'Alta Velocità Italiana, il programma di segnalamento norvegese, la linea sotto il Bosforo e la nuova linea ferroviaria Shah-Habshan-Ruwais negli Emirati Arabi Uniti".

Marc Philippe El Beze, Chief Technical Officer per RB Rail AS, ha commentato: "La pianificazione dei requisiti di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza di Rail Baltica rappresenta un importante passo avanti nello sviluppo del progetto. Attraverso i requisiti tecnici RAMS, che saranno integrati nella progettazione e costruzione del progetto, garantiremo il livello delle prestazioni della nuova linea, la sua sicurezza, la conformità alle norme europee e la compatibilità con i sistemi utilizzati sulla rete ferroviaria europea".

RINA fornisce un'ampia gamma di servizi nei settori Energia, Marine, Certificazione, Real Estate e Infrastrutture, Mobilità e Industry. Con risultati attesi per il 2020 pari a 485 milioni di euro, oltre 3.900 risorse e 200 uffici in 70 paesi nel mondo, RINA partecipa alle principali organizzazioni internazionali, contribuendo da sempre allo sviluppo di nuovi standard normativi.

Contatti

Giulia Faravelli

External Communication Senior Director



+39 010 5385505
giulia.faravelli@rina.org

Paolo Ghiggini
Head of Media Relations & Social Media
+39 010 5385555
paolo.ghiggini@rina.org

Victoria Silvestri
International Media Relations
+39 010 5385555
victoria.silvestri@rina.org