

<p>Informazione Regolamentata n. 30037-18-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 26 Giugno 2023 10:04:21</p>	<p>MTF</p>
--	---	------------

Societa' : ASTM S.P.A.

Identificativo : 178613

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ASTMN02 - LUIGI BOMARSI

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 26 Giugno 2023 10:04:13

Data/Ora Inizio
Diffusione : 26 Giugno 2023 10:04:21

Oggetto : Il Gruppo ASTM si aggiudica contratto per la ristrutturazione dell'area del terminal centrale del JFK International Airport di New York

Testo del comunicato

Il Gruppo ASTM si aggiudica contratto per la ristrutturazione dell'area del terminal centrale del JFK International Airport di New York

IL GRUPPO ASTM SI AGGIUDICA CONTRATTO PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'AREA DEL TERMINAL CENTRALE DEL JFK INTERNATIONAL AIRPORT DI NEW YORK

IL PROGETTO PREVEDE LA RICONFIGURAZIONE DELLA VIABILITÀ, LA COSTRUZIONE DI UN
GROUND TRANSPORTATION CENTER CON NUOVO PARCHEGGIO DA 1950 POSTI
E IL RICOLLOCAMENTO DELLE UTILITIES A SUPPORTO DI NUOVI IMPIANTI

L'INIZIATIVA RAFFORZA ULTERIORMENTE LA PRESENZA DEL GRUPPO
NEL MERCATO DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO NEGLI USA

Tortona, 26 giugno 2023. Il **Gruppo ASTM** attraverso la controllata statunitense Halmar International (Halmar), tra le principali società di costruzioni del nord-est degli USA, in partnership con Skanska, una delle maggiori società di costruzione del mondo, si è aggiudicato il contratto per la ristrutturazione di alcune aree del John F. Kennedy International Airport (JFK), promosso dalla **Port Authority of New York New Jersey (PANYNJ)** nell'ambito del *Vision Plan* per collocare il "JFK" ai vertici delle strutture aeroportuali a livello mondiale.

La PANYNJ ha, infatti, affidato al raggruppamento d'impresa formato da Skanska (con una quota del 70%) e Halmar (con una quota del 30%) il progetto, del valore di 1,24 miliardi di dollari, per l'ammodernamento delle strade di accesso al Terminal Centrale dell'aeroporto, la costruzione di un *Ground Transportation Center* con un nuovo parcheggio multipiano e il ricollocamento delle utilities, con l'obiettivo di incrementare i servizi ai passeggeri grazie a tecnologie avanzate, massimizzando gli spazi dedicati agli utenti.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di realizzare uno scalo più moderno, adottando rigorosi protocolli in termini di sostenibilità ambientale, con un'attenzione particolare al risparmio energetico e alla capacità di raccogliere e riutilizzare l'acqua piovana.

"Questa nuova aggiudicazione rappresenta un importante tassello della nostra strategia di crescita internazionale" ha dichiarato **Umberto Tosoni**, Amministratore Delegato del Gruppo ASTM. *"Ci permette di consolidare la nostra presenza nel mercato delle infrastrutture di trasporto negli USA, contribuendo allo sviluppo sostenibile dei territori in cui operiamo attraverso la realizzazione di opere tecnologicamente avanzate, socialmente utili e attente agli aspetti di riduzione dell'impatto ambientale"*.

In particolare, il progetto comprende l'ammodernamento delle **infrastrutture stradali che consentono l'accesso all'aeroporto** con un miglioramento tecnologico dei sistemi di *road management* e di gestione del traffico, l'implementazione di avanzati e più efficienti sistemi di illuminazione, di sistemi di segnalazione e dispositivi ITS e l'installazione di sistemi di pedaggio.

È prevista inoltre la costruzione di un moderno **Ground Transportation Center**, con un **parcheggio multilivello** per 1.950 posti auto, corredato di tecnologie avanzate ed impianti di ricarica elettrica (EV).

Infine, la ristrutturazione comporterà la progettazione, la ricollocazione e l'aggiornamento/ampliamento di diverse **utilities** dell'aeroporto.

È previsto che il progetto sarà completato entro la fine del 2027.

Gli interventi non solo aumenteranno la capacità dell'aeroporto, ma miglioreranno anche la funzionalità complessiva dell'infrastruttura, influenzando sull'esperienza di viaggio degli oltre 60 milioni di viaggiatori che ogni anno vi transitano. Il JFK, infatti, è il più trafficato tra i sei aeroporti commerciali che servono la città di New York, il dodicesimo più trafficato in tutto il paese e rappresenta una principale via di accesso al Nord America.

Il Gruppo ASTM, attraverso Halmar, ha completato recentemente i progetti Long Island Rail Road Third Track Expansion (US\$1.83 miliardi) e Washington Metropolitan Area Transit Authority Potomac Yard Metrorail Station (US\$264 milioni) ed è attualmente impegnato nel completamento delle seguenti iniziative:

- Metro-North Railroad Penn Station Access (US\$1,85 miliardi)
- MTA Improvement of accessibility of 13 stations¹ (US\$450 milioni)
- Metro-North Railroad Replacement of Park Avenue Viaduct Phase 1 (US\$383 milioni).

***ASTM Group** è leader mondiale nella gestione di reti autostradali, nella progettazione e realizzazione di grandi opere infrastrutturali (EPC - Engineering, Procurement and Construction) e nella tecnologia applicata alla mobilità. Presente in 15 paesi, con circa 17.000 dipendenti e collaboratori, 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. Nell'area delle concessioni, il Gruppo è il secondo operatore al mondo nella gestione di infrastrutture autostradali, con una rete di circa 6.200 km, di cui oltre 1.400 km in Italia, 4.700 km in Brasile attraverso la società quotata EcoRodovias e 84 km nel Regno Unito attraverso la partecipata Road Link. Il Gruppo ASTM ha riportato i seguenti risultati economico-finanziari nel 2022: ricavi totali 3,4 miliardi di euro, EBITDA 1,3 miliardi di euro e utile netto 40 milioni di euro.*

***Halmar International**, fondata oltre 60 anni fa, è una delle principali società di costruzioni civile nell'area metropolitana di New York. Fornendo soluzioni innovative alle sfide di progettazione e costruzione, Halmar realizza progetti infrastrutturali complessi quali ferrovie, metropolitane, ponti, autostrade e aeroporti per committenti di trasporto pubblico. Controllata da Itinera SpA, Halmar fa parte di ASTM Group.*

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

¹ Halmar International è il responsabile della realizzazione dell'opera e della successiva manutenzione dei sistemi di trasporto verticale. ASTMNA è responsabile della concessione che durerà 25 anni.

Per ulteriori informazioni:

Comunicazione

Giovanni Frante

Tel. (+39) 0131 879309

E-mail: gfrante@astm.it

Investor Relations

Lawrence Y. Kay

Tel. (+39) 335 810 4434

E-mail: lkay@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

Fine Comunicato n.30037-18

Numero di Pagine: 5