



Autogrill: HMSHost firma l'accordo per proseguire fino al 2044 la gestione delle aree di servizio della New Jersey Turnpike e la Garden State Parkway

- *Ricavi complessivi stimati pari a circa \$6 miliardi*

Milano, 22 settembre 2017 – Autogrill (Milano: AGL IM) annuncia che il Board of Commissioners della New Jersey Turnpike Authority (NJTA) ha firmato con la controllata americana HMSHost Tollroads Inc. un contratto per proseguire la gestione delle attività di ristorazione in 16 aree di servizio lungo la New Jersey Turnpike e la Garden State Parkway nello Stato del New Jersey fino al 2044.

Il contratto sostituisce il preesistente che era previsto scadere nel 2020. I ricavi complessivi stimati nel periodo sono pari a circa \$6 miliardi.

“HMSHost è felice di proseguire il rapporto con la New Jersey Turnpike Authority per continuare a offrire i propri servizi ai viaggiatori del New Jersey - ha dichiarato Steve Johnson, Presidente e CEO di HMSHost - Grazie a questo accordo seguiamo per ulteriori 27 anni una delle partnership di maggiore successo sulle autostrade americane che ci permette di portare un ottimo livello di servizio e marchi di eccellenza in due delle vie di comunicazione più trafficate degli Stati Uniti”.

Le aree di servizio verranno rinnovate o ricostruite per offrire spazi più aperti e luminosi, con una grande attenzione alla sicurezza dei viaggiatori. Il design dei nuovi edifici sarà in linea con le ultime tendenze di sostenibilità: un ampio utilizzo della luce naturale, affiancata all'introduzione di luci LED e l'utilizzo di materiali da costruzione riciclati. Gli edifici saranno dotati di sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento ad alta efficienza energetica, isolanti di ultima generazione e sistemi per la riduzione degli sprechi dell'acqua.

Per ulteriori informazioni:

Simona Gelpi
Group Corporate Communication Manager
T: +39 .02 48263209
simona.gelpi@autogrill.net

Lorenza Rivabene
Group Investor Relations Manager
T: +39 02 4826 3525
lorenza.rivabene@autogrill.net