

MalpensaNews

Sea, gestore degli aeroporti di Milano Malpensa e Linate, emette un bond da 300 milioni di euro

Roberto Morandi · Monday, January 20th, 2025

Sea, la società che gestisce gli aeroporti di Milano Malpensa e Milano Linate, **ha annunciato di aver collocato un bond senior unsecured da 300 milioni di euro con scadenza a 7 anni** e rating A- da parte S&P Global. L'operazione è dedicata ad investitori istituzionali e il bond sarà quotato presso la Borsa irlandese.

Il bond, con una cedola annua a tasso fisso del 3,500%, **ha registrato in fase di bookbuilding una domanda significativa da parte degli investitori istituzionali**, sino a dieci volte l'importo offerto. Il book finale risulta di qualità elevata e presenta un'ampia diversificazione geografica degli investitori.

«Questo risultato **conferma la fiducia del mercato nella solidità finanziaria e nelle prospettive di crescita di Sea**. L'emissione del bond consentirà a Sea, inter alia, il rifinanziamento dell'obbligazione in scadenza ad ottobre 2025?».

«L'esito positivo di questa operazione conferma l'apprezzamento degli investitori per la solidità della gestione e la visione strategica di Sea» ha dichiarato **Armando Brunini**, Amministratore Delegato di SEA «Questo risultato ci consentirà di continuare a investire nello sviluppo dei nostri aeroporti, rafforzando il nostro ruolo strategico nel settore aeroportuale europeo».

L'operazione è stata realizzata in collaborazione con BNP Paribas e Mediobanca, in qualità di Global Coordinators, e, unitamente a Banca Akros, Citi Group e IMI-Intesa Sanpaolo, in qualità di Joint Lead Managers. Per gli aspetti legali SEA è stata assistita da Simmons & Simmons mentre gli istituti finanziari sono stati assistiti da Allen Overy Sherman Sterling.

This entry was posted on Monday, January 20th, 2025 at 7:19 pm and is filed under [Aeroporto](#), [Economia](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

