



AGENZIA DI INFORMAZIONE
 FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA

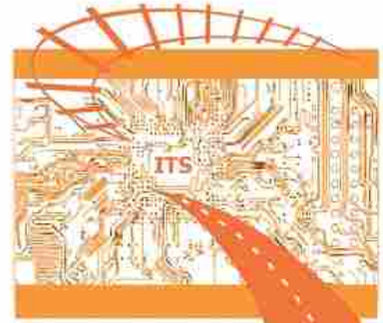


HOME PAGE L'AGENZIA REDAZIONE E CONTATTI TUTTE LE NOTIZIE PUBBLICITA' E ABBONAMENTI GLI SPECIALI FERPRESS MOBILITY MAGAZINE

Tag: AZIENDE

“Warrant d’Amico International Shipping 2017 – 2022”, aperto secondo periodo addizionale di esercizio

(FERPRESS) – Roma, 26 NOV – d’Amico International Shipping. S.A. (Borsa Italiana: DIS) (la “Società” o “DIS”), società leader a livello internazionale nel trasporto marittimo, specializzata nel mercato delle navi cisterna, annuncia che i portatori dei “Warrant d’Amico International Shipping 2017 – 2022”, codice ISIN n. LU1588548724 (i “Warrant”) possono esercitare i propri Warrants in qualsiasi giorno di mercato aperto di Borsa Italiana S.p.A. (“Borsa”), a partire dal 27 novembre 2018 e fino al 27 dicembre 2018 inclusi (come comunicato dalla Società il 22 novembre 2018) (il “Secondo Periodo Addizionale di Esercizio”), con diritto di sottoscrivere azioni ordinarie DIS di nuova emissione (le “Azioni di Compendio”), ammesse alla negoziazione sul Mercato Telematico Azionario (MTA) organizzato e gestito da Borsa, senza valore nominale, aventi godimento regolare e le medesime caratteristiche delle azioni ordinarie DIS in circolazione alla data di emissione, nel rapporto di n. una azione ordinaria DIS per ogni Warrant esercitato.



L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo **€ 250,00 + iva.**
 Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro **tariffario**.
 Per informazioni e abbonamenti **contattare la segreteria di redazione:**
segreteria@ferpress.it

👤 Pubblicato da COM il: 26/11/2018 h 12:01 - Riproduzione riservata

💬 **Commenti disabilitati**

Commenti disabilitati.

Login

Nome utente

Password

Ricordami

Login →

Password persa

ARCHIVIO QUOTIDIANO DAILYLETTER



GOOGLE TRANSLATE

🌐 Seleziona lingua ▼



DAILYLETTER

Iscriviti alla Dailyletter FerPress

email address

Subscribe