

Informazione Regolamentata n. 2378-29-2023	Data/Ora Ricezione 25 Maggio 2023 09:51:54	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : THE ITALIAN SEA GROUP

Identificativo : 177481

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ITALIANSEAGROUPN05 - Carniani

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 25 Maggio 2023 09:51:54

Data/Ora Inizio : 25 Maggio 2023 09:51:55

Diffusione presunta

Oggetto : The Italian Sea Group S.p.A. - Cerved alza
il rating pubblico ad A2.2

Testo del comunicato

Vedi allegato.

THE ITALIAN SEA GROUP

COMUNICATO STAMPA

THE ITALIAN SEA GROUP S.P.A.

CERVED ALZA IL RATING PUBBLICO AD A2.2

Marina di Carrara, 25 maggio 2023 – **The Italian Sea Group S.p.A.** (“**TISG**” o la “**Società**”) operatore globale nella nautica di lusso, comunica che l’agenzia di rating Cerved Rating Agency S.p.A. (“**Cerved**”) ha ulteriormente aumentato il rating pubblico sulla Società ad **A2.2** in data 11 maggio 2023.

Giovanni Costantino, Fondatore & Amministratore Delegato di **The Italian Sea Group**, ha commentato: *“Siamo estremamente soddisfatti di questa valutazione da parte di Cerved, ad ulteriore conferma della solidità del nostro modello di business e della nostra capacità di continuare adoperare ed investire in sicurezza e solidità.”*

L’*upgrade* del rating riflette: (i) l’alto posizionamento di TISG nella nautica di grandi dimensioni, proprio settore di riferimento; (ii) l’espansione nel business e l’incremento della marginalità alla fine del 2022, oltre la guidance annunciata all’inizio dell’anno; (iii) il mantenimento di un assetto patrimoniale e finanziario equilibrato; (iv) il backlog acquisito, che al 31 dicembre 2022 ammonta ad oltre 1 miliardo di Euro con consegne programmate fino al 2027 e che garantisce la copertura dei ricavi in guidance per il 2023.

In occasione della pubblicazione della trimestrale il 10 maggio scorso, la Società ha infatti confermato la Guidance per il 2023 già annunciata durante il Capital Markets Day del 24 gennaio, che stima ricavi tra i **350 – 365 milioni di Euro** e un **EBITDA Margin** tra il **16 – 16.5%**.

Il comunicato è disponibile nella sezione Investor del sito web <https://investor.theitalianseagroup.com/press-releases/>.

THE ITALIAN SEA GROUP

The Italian Sea Group

The Italian Sea Group è operatore globale della nautica di lusso, quotato su Euronext Milan (“EXM”) e attivo nella costruzione e refit di motoryacht e sailing yacht fino a 140 metri. L’azienda, che fa capo all’imprenditore italiano Giovanni Costantino, opera sul mercato con i brand **Admiral**, rinomato per i prestigiosi ed eleganti yacht, **Tecnomar**, riconosciuto per la sportività, il design all’avanguardia e le alte performance, **Perini Navi**, eccellenza nella progettazione e costruzione di yacht a vela di grandi dimensioni, e **Picchiotti**, storico brand della nautica italiana dalle linee classiche ed eleganti. Ha infine una business unit, **NCA Refit**, che gestisce il servizio di riparazioni e refit con focus su yacht superiori ai 60 metri. The Italian Sea Group, confermando il proprio posizionamento strategico, ha sviluppato partnership con importanti marchi del luxury italiano: Giorgio Armani, per la realizzazione di yacht a sua firma, esprimendo la fusione tra due eccellenze dello stile italiano nella moda e nella nautica, e Automobili Lamborghini, per la progettazione e realizzazione del “Tecnomar for Lamborghini 63”, motor-yacht in edizione limitata dalle straordinarie prestazioni e dalla qualità oltre ogni limite.

The Italian Sea Group è, secondo il Global Order Book 2022, classifica internazionale stilata da Boat International, il primo produttore italiano di superyacht sopra i 50 metri.

Per ulteriori informazioni:

Media Relations

Image Building

Rafaella Casula

Mobile +39 3483067877

Tel. +39 02 89011300 / +39 06 68392100

E-mail: theitalianseagroup@imagebuilding.it

Investor Relations

The Italian Sea Group

Benedetta De Maio

Tel. +39 0585 5062 / M. +39 333 1862397

E-mail: investor.relations@admiraltecnomar.com

Fine Comunicato n.2378-29

Numero di Pagine: 4