

Informazione Regolamentata n. 0116-45-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 3 Giugno 2024 19:09:10	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : ENEL

Identificativo Informazione
Regolamentata : 191683

Utenza - Referente : ENELN05 - Giannetti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 3 Giugno 2024 19:09:10

Data/Ora Inizio Diffusione : 3 Giugno 2024 19:09:10

Oggetto : Moody's migliora l'outlook di Enel da "negativo"
a "stabile", conferma il rating di lungo termine a
"Baa1" e il rating di breve termine a "P-2"

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

International Press Office

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enel.com

Investor Relations

T +39 06 8305 7975
investor.relations@enel.com
enel.com

MOODY'S MIGLIORA L'OUTLOOK DI ENEL DA "NEGATIVO" A "STABILE", CONFERMA IL RATING DI LUNGO TERMINE A "Baa1" E IL RATING DI BREVE TERMINE A "P-2"

Roma, 3 giugno 2024 – Moody's Investors Service, Inc. ("Moody's") ha comunicato in data odierna di aver migliorato l'*outlook* di Enel S.p.A. ("Enel"), portandolo da "negativo" a "stabile". L'agenzia ha inoltre confermato il *rating* sul debito a lungo termine a "Baa1" e ha mantenuto a "P-2" il *rating* sul debito a breve termine.

Moody's ha affermato che il miglioramento dell'*outlook* a "stabile" e la conferma del *rating* riflettono principalmente la solida *performance* finanziaria del 2023 e del primo trimestre 2024 che, in linea con gli obiettivi del Piano Strategico, evidenzia l'atteso progressivo rafforzamento del profilo finanziario di Enel. Tale risultato riflette, inoltre, il positivo avanzamento del programma di dismissioni entro il 2024, nonché un miglioramento del profilo di rischio del *business* lungo l'arco di Piano.

L'attuale *rating* "Baa1" continua a riflettere l'ampia diversificazione geografica e di scala del Gruppo Enel, nonché il modello di *business* del Gruppo che rimarrà prevalentemente caratterizzato da *business* regolamentati e fortemente integrati.

Fine Comunicato n.0116-45-2024

Numero di Pagine: 3