

COMUNICATO STAMPA

Iscritta al Registro delle Imprese la delibera di approvazione della fusione per incorporazione di Iniziative Mella S.r.l. in Iniziative Bresciane S.p.A.

Breno (BS), 14 settembre 2023 – Facendo seguito al comunicato stampa diffuso in data 11 settembre 2023, Iniziative Bresciane – INBRE – S.p.A. (la “Società” o “INBRE”) rende noto che – in data odierna – è stata iscritta, presso il competente Registro delle Imprese, la delibera del Consiglio di Amministrazione della Società che – ai sensi dell’articolo 2505, comma 2, cod. civ. e dall’articolo 18 dello statuto sociale – ha approvato la fusione per incorporazione in INBRE della società interamente controllata Iniziative Mella S.r.l. Il verbale del consiglio di amministrazione di approvazione della fusione e gli ulteriori documenti relativi all’operazione sono a disposizione del pubblico presso la sede delle società partecipanti alla fusione, nonché sul sito internet di INBRE (www.iniziativebrescianespa.it), nella sezione “Investor Relations”, e sul sito internet www.borsaitaliana.it, sezione Azioni/Documenti.

* * *

Il Gruppo facente capo a Iniziative Bresciane – INBRE – S.p.A. (società quotata su Euronext Growth Milan, sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A.) è un primario operatore a livello italiano nel settore delle energie rinnovabili dal 1996 con focus specifico sugli impianti idroelettrici di medie e piccole dimensioni (< 3MW) localizzati in Lombardia, Trentino-Alto-Adige e Toscana. Il Gruppo è caratterizzato da un modello di business efficiente e da un azionariato stabile.

Il codice ISIN (International Security Identification Number) delle azioni della Società è IT0005037905.

Per informazioni:

Iniziative Bresciane – INBRE – S.p.A.

Investor Relations
Alberto Rizzi
Tel.: 0364 320012
Fax.: 0364 320584
Investor.relations@finvalle.it

Euronext Growth Advisor

EQUITA SIM S.p.A.
Marcello Daverio
Tel.: 02 6204 1
Fax.: 02 2900 5805

Specialista

Intesa Sanpaolo S.p.A.
Largo Mattioli, 3
20121 – Milano