

Comunicato stampa

BIFIRE: INTEGRAZIONE COMUNICATO RISULTATI 2023

PRECISAZIONE SULLA PROPOSTA DI DISTRIBUZIONE DEL DIVIDENDO

Desio (MB), 27 marzo 2024 - BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria – con riferimento al comunicato stampa del 26 marzo 2024, precisa che il dividendo proposto di € 0,114 per azione sarà messo in pagamento, se l'Assemblea di prossima convocazione ne approverà la distribuzione, con le seguenti modalità.

La distribuzione del dividendo avverrà in quattro *tranche* che avranno le seguenti scadenze:

Prima *tranche pari a € 0,0285 per azione* - pagamento il giorno 15 maggio 2024 presso gli intermediari aderenti al sistema di gestione accentratamente delle azioni (Monte Titoli), con Record Date 14 maggio 2024 e stacco cedola n.1 il 13 maggio 2024;

Seconda *tranche pari a € 0,0285 per azione* - pagamento il giorno 7 agosto 2024 presso gli intermediari aderenti al sistema di gestione accentratamente delle azioni (Monte Titoli), con Record Date 6 agosto 2024 e stacco cedola n.2 il 5 agosto 2024;

Terza *tranche pari a € 0,0285 per azione* - pagamento il giorno 13 novembre 2024 presso gli intermediari aderenti al sistema di gestione accentratamente delle azioni (Monte Titoli), con Record Date 12 novembre 2024 e stacco cedola n.3 il 11 novembre 2024;

Quarta *tranche pari a € 0,0285 per azione* - pagamento il giorno 12 febbraio 2025 presso gli intermediari aderenti al sistema di gestione accentratamente delle azioni (Monte Titoli), con Record Date 11 febbraio 2025 e stacco cedola n.4 il 10 febbraio 2025.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations – Comunicati Stampa* sul sito www.bifire.it.

About Bifire

BIFIRE® è una società attiva nella produzione di materiali per la protezione al fuoco e l'isolamento termico nei settori dell'edilizia e dell'industria. I materiali Bifire trovano applicazione per la maggior parte nel campo delle ristrutturazioni edilizie, in particolare sul mercato delle ristrutturazioni effettuate con tecniche cosiddette "a secco". La diffusione di tecniche costruttive a secco ha permesso di ridurre i tempi e i costi di costruzione senza che ciò comporti una perdita di prestazioni. Infatti, con le tecniche costruttive a secco si possono prevedere in maniera precisa i tempi e le fasi di lavoro, limitando al massimo i tempi morti nella realizzazione, che provocano inevitabilmente l'innalzamento dei costi di costruzione. In più i sistemi a secco sono maggiormente ecosostenibili, in quanto gli elementi, grazie anche alla facilità di montaggio-smontaggio, possono essere riciclati, sostituiti (in caso di elementi degradati) o riutilizzati rendendo meno impattante l'eventuale futura dismissione. Questo tipo di tecnologia dà la possibilità di progettare e realizzare le parti dell'edificio in luoghi diversi da quello in cui sorgerà il manufatto, in cantiere è dunque possibile svolgere la fase ultima di assemblaggio che quindi avverrà in tempi brevi e controllati.

Contacts:

Investor Relations Bifire

Alessandro Porro

investor.relations@bifire.it

Tel: 0362 364570

Euronext Growth Advisor

Alantra Capital Markets

Stefano Bellavita

ega@alantra.com

Tel. +39 335 605 8447

Investor Relations

CDR Communication SRL

Paola Buratti

Paola.buratti@cdr-communication.it

Tel. +39 335 226561

Media Relations

CDR Communication SRL

Lorenzo Morelli

Lorenzo.morelli@cdr-communication.it

Tel. +39 347 7640744