

Comunicato stampa

BIFIRE: ASSEGNAZIONE AZIONI ALLA SECONDA TRANCHE DEI BENEFICIARI DEL PIANO FIDELIZZAZIONE DIPENDENTI E DEL PIANO DI INCENTIVAZIONE BIFIRE 2022-2025

Desio (MB), 02 agosto 2024 – BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria -, facendo seguito a quanto comunicato in data 22 novembre 2022 e 20 aprile 2023, rende noto, con riferimento all'esecuzione del “Piano fidelizzazione Dipendenti Bifire 2022-2025” e del “Piano di incentivazione Bifire 2022-2025” (“Piani”), che **nel periodo dal 26 luglio 2024 al 2 agosto 2024** sono state assegnate complessive n. 212.500 azioni ai beneficiari della seconda tranne dei Piani che hanno esercitato le opzioni loro assegnate nel rispetto dei termini e delle condizioni previste dai regolamenti attuativi dei suddetti Piani.

A seguito di tale assegnazione Bifire possiede, alla data odierna, n. 59.000 azioni proprie, pari allo 0,338% del capitale sociale.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations* sul sito www.bifire.it, oltre che sul meccanismo di stoccaggio autorizzato www.1info.it gestito da Computershare S.p.A..

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

Investor Relations

CDR Communication SRL

Paola Buratti

Paola.buratti@cdr-communication.it

Tel. +39 335 226561

Euronext Growth Advisor

Alantra Capital Markets

Stefano Bellavita

Stefano.bellavita@alantra.com

Tel. +39 335 605 8447

Media Relations

CDR Communication SRL

Lorenzo Morelli

Lorenzo.morelli@cdr-communication.it

Tel. +39 347 7640744