

## Comunicato stampa

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

**Desio (MB), 06 LUGLIO 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 28 giugno 2024 al 5 luglio 2024** sono state assegnate complessive n. 2.500 azioni ai beneficiari della seconda *tranche* 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. 370.000 azioni proprie, pari allo 2,138% del capitale sociale.

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations* sul sito [www.bifire.it](http://www.bifire.it), oltre che sul meccanismo di stoccaggio autorizzato [www.1info.it](http://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](mailto:investor.relations@bifire.it)

Tel: 0362 364570

##### **Investor Relations**

##### **CDR Communication SRL**

Paola Buratti

[Paola.buratti@cdr-communication.it](mailto:Paola.buratti@cdr-communication.it)

Tel. +39 335 226561

##### **Euronext Growth Advisor**

##### **Alantra Capital Markets**

Stefano Bellavita

[Stefano.bellavita@alantra.com](mailto:Stefano.bellavita@alantra.com)

Tel. +39 335 605 8447

##### **Media Relations**

##### **CDR Communication SRL**

Lorenzo Morelli

[Lorenzo.morelli@cdr-communication.it](mailto:Lorenzo.morelli@cdr-communication.it)

Tel. +39 347 7640744