

## Comunicato stampa

### BIFIRE: CALENDARIO EVENTI SOCIETARI 2025

**Desio (MB), 30 gennaio 2025** – Il Consiglio di Amministrazione di **BIFIRE® (EGM:FIRE)** - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria – riunitosi in data odierna sotto la presidenza di Alberto Abbo ha approvato e rende noto, in conformità agli obblighi informativi previsti dall'art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, il calendario degli eventi societari relativi all'esercizio 2025.

#### 10 Marzo 2025

#### **Consiglio di Amministrazione**

Approvazione del progetto di bilancio per l'esercizio 2024

#### 29 Aprile 2025

#### **Assemblea ordinaria degli Azionisti**

Approvazione del bilancio d'esercizio 2024

#### 26 Settembre 2025

#### **Consiglio di Amministrazione**

Approvazione della relazione finanziaria per il primo semestre 2025

\*\*\*

BIFIRE provvederà a comunicare tempestivamente eventuali variazioni rispetto alle date sopra indicate.

\*\*\*

Il calendario degli eventi societari è disponibile sul sito internet della Società [www.bifire.it](http://www.bifire.it) nella sezione "Investor Relations/Calendario Finanziario".

\*\*\*

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

[ega@alantra.com](mailto:ega@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