

## Comunicato stampa

### BIFIRE: VARIAZIONE CALENDARIO EVENTI SOCIETARI 2023

**Desio (MB), 10 marzo 2023 – BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria - rende noto, in conformità agli obblighi informativi previsti dall'art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, che il calendario annuale degli eventi societari per l'esercizio 2023 viene modificato come indicato nella tabella sottostante.**

#### 13 Marzo 2023

#### **Consiglio di Amministrazione**

Approvazione del fatturato per l'esercizio 2022

#### 27 Marzo 2023

#### **Consiglio di Amministrazione**

Approvazione del progetto di bilancio d'esercizio 2022

#### 27 Aprile 2023

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

Approvazione del bilancio d'esercizio 2022

#### 12 Settembre 2023

#### **Consiglio di Amministrazione**

Approvazione del fatturato per il primo semestre 2023

#### 29 Settembre 2023

#### **Consiglio di Amministrazione**

Approvazione della relazione finanziaria per il primo semestre 2023

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

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

**Euronext Growth Advisor**

**Alantra Capital Markets**

Stefano Bellavita

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

Tel. +39 335 605 8447

**Investor Relations**

**CDR Communication SRL**

Paola Buratti

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

Tel. +39 335 226561

**Media Relations**

**CDR Communication SRL**

Lorenzo Morelli

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

Tel. +39 347 7640744