

Comunicato stampa

BIFIRE: CALENDARIO FINANZIARIO 2023

Desio (MB), 26 gennaio 2023 – 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 2023.

Giovedì 30 Marzo 2023 Consiglio di Amministrazione

Approvazione del progetto di bilancio per l'esercizio 2022

Giovedì 27 Aprile 2023 Convocazione Assemblea ordinaria degli Azionisti

Approvazione del bilancio d'esercizio 2022

Venerdì 29 Settembre 2023 Consiglio di Amministrazione

Approvazione della relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2023 volontariamente sottoposta a revisione contabile limitata

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

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations* sul sito <u>www.bifire.it</u>, 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

<u>Stefano.bellavita@alantra.com</u> Tel. +39 335 605 8447

Media Relations
CDR Communication SRL
Lorenzo Morelli

Lorenzo.morelli@cdr-communication.it

Tel. +39 347 7640744