

Comunicato stampa

BIFIRE: DIMISSIONI DEL CONSIGLIERE ALFREDO VARINI, PROPOSTA DI COOPTAZIONE IN CDA DI ALESSANDRO PORRO

Desio (MB), 29 agosto 2022 – BIFIRE® (EGM:FIRE), società fondata nel 2002 da Alberto Abbo e Alfredo Varini specializzata nella produzione di **prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria, comunica che in data odierna il Consigliere Alfredo Varini, secondo azionista con il 15,62% del capitale sociale di Bifire, ha rassegnato le proprie dimissioni dal Consiglio di Amministrazione. **Alfredo Varini manterrà la Sua operatività all'interno dell'azienda in qualità di Direttore Tecnico Commerciale e Direttore R&D.****

La Società proporrà in una prossima riunione consiliare la nomina per cooptazione ai sensi dell'art. 2386 c.c. di Alessandro Porro, dal 2015 Chief Financial Officer di Bifire.

Nell'accettare queste dimissioni, il Presidente e Amministratore Delegato di Bifire, Alberto Abbo, certo di interpretare i sentimenti di tutti gli altri consiglieri, rivolge un sentito ringraziamento ad Alfredo Varini per l'impegno profuso nel Consiglio di Amministrazione.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations* sul sito www.bifire.it

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

Euronext Growth Advisor

Alantra Capital Markets

Stefano Bellavita

Stefano.bellavita@alantra.com

Tel. +39 335 605 8447

Investor Relations

CDR Communication SRL

Paola Buratti

Paola.buratti@cdr-communication.it

Tel. +39 335 226561

Media Relations

CDR Communication SRL

Lorenzo Morelli

Lorenzo.morelli@cdr-communication.it

Tel. +39 347 7640744