

## Comunicato stampa

### **BIFIRE PARTECIPA A KLIMAHOUSE LA FIERA DI RIFERIMENTO NEL SETTORE HOUSING**

*Dal 29 gennaio al 1 febbraio Bifire in Fiera a Bolzano  
per presentare le soluzioni più all'avanguardia nel risparmio energetico*

**Desio (MB), 29 gennaio 2025 – BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria - sarà presente dal 29 gennaio al 1 febbraio a Klimahouse alla Fiera di Bolzano, manifestazione di riferimento a livello internazionale per le tematiche del risparmio energetico per un'edilizia più consapevole, ormai giunta alla 20ma edizione.**

Bifire presenterà i suoi **prodotti innovativi, tra cui AQUAFIRE®**, una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato totalmente ignifuga, con la possibilità ora grazie al nuovo quarto impianto produttivo di Varedo di variare le dimensioni su misura in base alle esigenze del cliente.

**Alberto Abbo, Amministratore Delegato di Bifire, ha commentato:** "Bifire è tradizionalmente presente a Klimahouse, un evento molto importante per incontrare e consolidare le relazioni con le aziende e i professionisti di rilievo nel settore housing sia in Italia che all'estero. A gennaio abbiamo partecipato al BAU di Monaco, dove nel 2024 abbiamo aperto una filiale, altra fiera di riferimento per l'architettura e i materiali da costruzione. Dopo la recente espansione della nostra capacità produttiva, sostanzialmente raddoppiata, stiamo intensificando gli sforzi commerciali forti di una gamma di prodotto che offre performance al top per ogni esigenza dei clienti."

Tutte le soluzioni Bifire sono realizzate in Italia e in particolare in Lombardia nei quattro stabilimenti di Desio (MB), Paderno Dugnano (MI), Varedo (MB) e Seregno (MB).

Ogni anno Klimahouse attira oltre 30.000 visitatori dall'Italia e oltre confine motivati dalla voglia di conoscere le ultime novità del settore del risparmio energetico e dell'edilizia consapevole. Klimahouse ha sempre un occhio rivolto al futuro dando ampio spazio all'innovazione, mettendo in connessione tutti coloro che credono nel costruire bene per vivere bene.

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Media Relations* sul sito [www.bifire.it](http://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](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

**Media Relations**

**CDR Communication SRL**

Lorenzo Morelli

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

Tel. +39 347 7640744