

A photograph showing several hands of different skin tones clasped together in a circle, symbolizing unity, teamwork, and collaboration. The hands are positioned in a way that they form a central point, with fingers interlocking. The background is a soft, bright white, creating a clean and positive atmosphere.

**L'UNIONE DELLE IDEE
FA LA FORZA DELLE AZIONI**

LE IDEE NASCONO LA DETERMINAZIONE CRESCE LA STORIA INIZIA

Da quarant'anni la famiglia Zampa studia e lavora i materiali compositi fibrorinforzati per impieghi nel campo industriale. Fibre Net nasce da questa esperienza ma anche dalla consapevolezza delle potenzialità applicative degli FRP in molti altri settori. L'unione di uomini e donne fortemente determinati, che si impegnano all'interno di una squadra orientata verso obiettivi di crescita e di sviluppo, ha permesso l'affermazione di Fibre Net come azienda di riferimento sul mercato, sempre pronta a raccogliere sfide ambiziose legate a nuovi settori e a nuove applicazioni dei materiali in FRP.

PROTAGONISTI DELLE NOSTRE SCELTE

La peculiarità e le caratteristiche dei sistemi, i continui investimenti in ricerca e sviluppo, le attività di formazione e specializzazione delle risorse umane, l'alto livello di competitività e la crescita costante in termini di conoscenza e produttività, fanno di Fibre Net una realtà dinamica e alla continua ricerca dell'eccellenza. Alla base dei valori fondamentali dell'azienda, ci sono la qualità e l'orientamento ad un servizio verso i clienti. L'impegno di tutto il team è rivolto alla crescita professionale continua per promuovere innovazione, fiducia e affidabilità. Questi principi costituiscono le fondamenta sulle quali poggia la responsabilità sociale di Fibre Net, un'impresa che non solo si pone al completo servizio dei propri interlocutori ma che promuove anche la crescita culturale, tecnica e scientifica.

La mission:

- attuare processi di produzione e di gestione aziendale secondo **sistemi di qualità certificata**
- sviluppare prodotti e soluzioni in FRP attraverso un **approccio tecnico**, sistematico e attento alle esigenze del mercato in continua evoluzione
- investire su **progetti di R&S** in collaborazione con università ed enti di ricerca nazionali ed internazionali
- diffondere e **condividere il sapere**
- tecnologie innovative di **produzione**
- rispetto dell'**ambiente**



I MATERIALI COMPOSITI IN FRP TRADIZIONE E INNOVAZIONE



Da diversi decenni i materiali compositi fibrorinforzati sono parte della nostra vita, con applicazioni fra le più disparate, dalle attrezzature sportive alle imbarcazioni, dall'automotive al settore energetico e medicale. L'acronimo FRP, Fiber Reinforced Polymer, definisce i materiali compositi costituiti da fibre di diversa tipologia impregnate con matrici polimeriche. Fibre Net si è specializzata nello sviluppo e nella produzione di sistemi in FRP a base di fibre di vetro, carbonio, aramide e acciaio abbinata a matrici polimeriche a base di resine termoindurenti.

Vantaggi dei materiali in FRP:

- resistenza meccanica/peso
- resistenza alla corrosione
- amagnetica e radio-trasparenza
- isolamento elettrico
- resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- leggerezza e facilità di applicazione



LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA PRODUZIONE



Fin dalle origini, Fibre Net si contraddistingue per importanti e costanti investimenti in ricerca ed innovazione tecnologica. Oggi, a fronte di un percorso professionale maturato in alcuni decenni, l'azienda vanta potenzialità tecnico-produttive uniche. Un dettaglio competitivo importante che, unito alla grande capacità e all'esperienza dei qualificati tecnici e tecnologi, consente a Fibre Net di essere tra i punti di riferimento nel settore dei materiali compositi.

Con tecniche all'avanguardia che tutelano la sicurezza dei lavoratori e un processo produttivo dotato di attrezzature di ultima generazione, Fibre Net costituisce un esempio di efficienza nel panorama italiano.

FLESSIBILITÀ RESISTENZA AFFIDABILITÀ I SISTEMI IN FRP DI FIBRE NET



FIBREBUILD
Edilizia storica e moderna



FIBREFENCE
Recinzioni

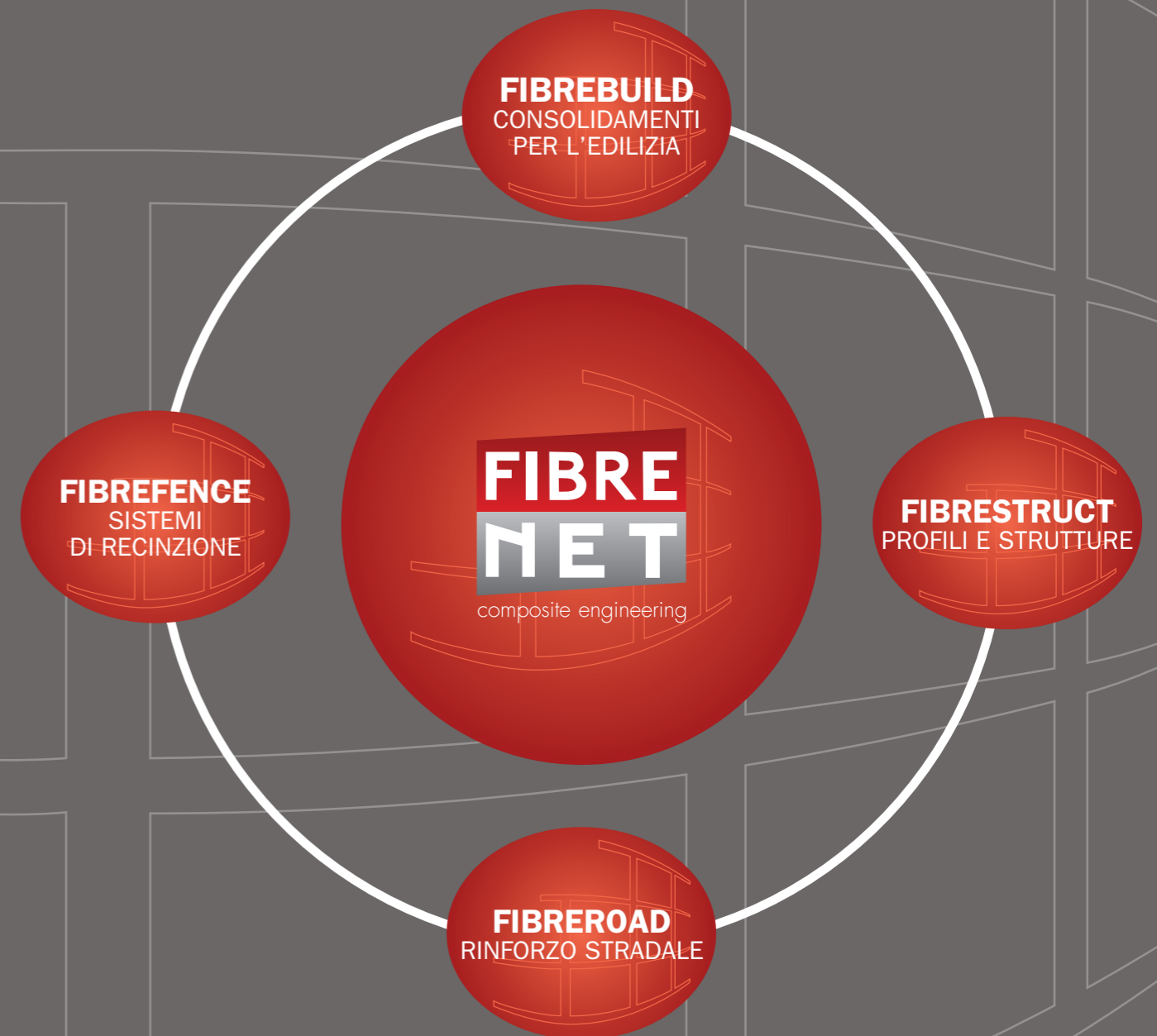


FIBREROAD
Rinforzi stradali



FIBRESTRUCT
Profili e strutture

Sviluppo di soluzioni innovative e personalizzate, ingegnerizzazione e controllo dei processi produttivi, certificazioni, assistenza alla progettazione e al cantiere. I sistemi in FRP - Fiber Reinforced Polymer di Fibre Net nascono dalla profonda conoscenza del mercato e della capacità di anticipare ciò di cui esso ha bisogno, per rivoluzionare il mondo industriale e dell'edilizia specializzata, estremamente leggeri e facili da posare accelerano le tempistiche di cantiere e abbattano i costi di installazione e di manutenzione. Sono composti da fibre di vetro, di carbonio, in acciaio ad elevata resistenza chimica e meccanica, impregnate con resine termoindurenti a formare strutture robuste, ad elevata resistenza alla corrosione, flessibili, adatte a diversi utilizzi e applicazioni. I sistemi in FRP vengono utilizzati non solo per il consolidamento strutturale di edifici storici e moderni ma anche per la realizzazione di recinzioni tecniche, per rinforzo del manto stradale e per la realizzazione di strutture autoportanti.





LE NOSTRE COMPETENZE AL SERVIZIO DEL PROGETTISTA E DELL'IMPRESA

Attenzione alle esigenze del cliente nello sviluppo di una partnership di successo.

Questa è la filosofia che Fibre Net attua nelle sue attività attraverso:

- un ufficio tecnico ad elevata competenza e specializzazione ed una vasta documentazione tecnico-scientifica a **supporto del progettista** per la progettazione e la valutazione degli interventi.
- processi produttivi **specializzati e standardizzati**, per garantire costanza qualitativa e una gamma di prodotti sempre disponibili per soddisfare le esigenze costruttive.
- lo sviluppo e l'utilizzo di proprie tecnologie per la realizzazione e personalizzazione di **prodotti a disegno**, atti a risolvere problematiche specifiche, in un'ottica di piena flessibilità e collaborazione con progettista ed impresa.
- una rete tecnico-commerciale presente su tutto il territorio a **supporto ed assistenza dell'impresa** nella valutazione delle problematiche di cantiere per garantire il massimo risultato con la maggiore velocità ed economicità di intervento.

Il fine è sempre lo stesso: evolvere e crescere, assieme ai nostri partner.



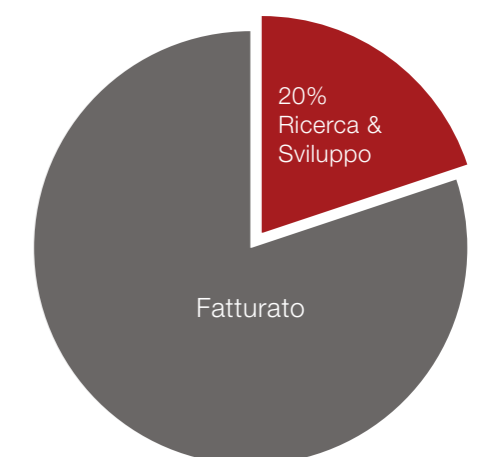


QUALIFICARE IL NOSTRO LAVORO UN IMPEGNO CONTINUO IN LABORATORIO E SUL CAMPO



Le attività di ricerca e sviluppo sui prodotti e sistemi realizzati da Fibre Net nei propri laboratori chimici e meccanici si svolgono in stretta collaborazione con università e istituti di ricerca italiani, internazionali e certificate da autorevoli enti indipendenti. Tutti i sistemi Fibre Net sono infine testati ed avvalorati da prove in cantiere che forniscono una conferma ulteriore dell'efficacia delle soluzioni tecniche proposte. Un processo, questo, che garantisce elevate prestazioni e alti livelli di sicurezza in tutti gli ambiti applicativi.

■ Fatturato Fibre Net
■ Investimenti in Ricerca & Sviluppo





LA FORMAZIONE LA CONOSCENZA DEL MERCATO INIZIA DA QUI



Fibre Net è una realtà dinamica da sempre orientata all'eccellenza. La sua propensione alla formazione attenta e puntuale delle risorse interne e della forza commerciale, nonché dei progettisti e delle imprese che operano sul territorio, è il frutto della preziosa esperienza specifica maturata nel campo dei materiali compositi. La costante pianificazione di mirati corsi d'aggiornamento garantisce un team di professionisti altamente specializzati, impiegati nella produzione, nello sviluppo e nella promozione di prodotti e tecnologie all'avanguardia. Ecco perché la

conoscenza del mercato parte da qui. Grazie anche alla partecipazione a fiere e a importanti partnership con le principali associazioni di categoria. Grazie anche alla proficua collaborazione con le università di riferimento a livello europeo. Grazie anche alla consulenza di illustri esponenti del mondo accademico nazionale ed internazionale coinvolti in prima persona come relatori in occasione dei numerosi convegni ed eventi che Fibre Net organizza in tutta Italia per diffondere a professionisti e imprese la propria conoscenza nell'ambito dei sistemi in FRP.

Alcuni numeri:

- 70 convegni annuali organizzati sul territorio
- 45 collegi professionali coinvolti nelle iniziative
- 5 università nazionali ed internazionali con cui collaboriamo
- 1200 crediti formativi assegnati
- 3000 ore dedicate alla formazione

ATTENZIONE ALL'AMBIENTE E ALLA SICUREZZA UNA SCELTA CHE GUARDA AL FUTURO

Da sempre Fibre Net rivolge uno sguardo particolare alla sostenibilità ambientale impegnandosi a fondo e adoperando risorse verso una sempre migliore qualità della vita e dell'ambiente di lavoro, attraverso precise scelte di risparmio energetico e di salubrità.

Per questo le principali caratteristiche dei prodotti sviluppati sono:

- materie prime di provenienza EU e produzione Made in Italy
- bassa emissione di CO² e sostanze organiche volatili
- amagnetività (no "gabbia di Faraday")
- sistemi sviluppati per ridurre il consumo energetico
- prodotti compatibili con materiali naturali
- facilità di trasporto e movimentazione
- processi produttivi ed applicativi sicuri e a tutela dei lavoratori

Fibre Net è membro di:



ESPERIENZA INTERNAZIONALE INGEGNO ITALIANO

Da sempre Fibre Net è proiettata sui mercati internazionali, con un'attenzione particolare ai settori che maggiormente richiedono prodotti e sistemi tecnologicamente avanzati. Lo fa con le proprie conoscenze, i prodotti e le esperienze all'estero, attraverso una fitta rete di distribuzione coordinata da una squadra di esperti tecnici e commerciali. Grazie ad un patrimonio radicato di competenze e abilità, Fibre Net è capace di superare ogni prova per mettersi in gioco e continuare ad allacciare rapporti saldi che poggiano su valori imprescindibili come la credibilità, la concretezza e l'affidabilità.





GUARDARE AL FUTURO PER EVOLVERE E CRESCERE LA MOTIVAZIONE E' NELL'ANIMA

In un mercato sempre più complesso, Fibre Net si trasforma ed evolve.

Grazie ad una squadra dalla motivazione forte, all'attenzione speciale verso il cliente, alla diffusione delle conoscenze, alla condivisione dei progetti, alla continua ricerca di soluzioni innovative e nuove tecnologie.

Grazie anche alla passione, all'entusiasmo, alla continua autentica dedizione al lavoro, all'attività di sperimentazione, allo sguardo costantemente rivolto al futuro e aperto verso un panorama internazionale ogni giorno più vicino.

Fibre Net non si ferma mai e prosegue nel suo progetto di crescita, arricchendosi di risorse e competenze.



Fibre Net S.r.l.

Via Zanussi, 311 – Z.I.U.
33100 UDINE - ITALY
Tel. +39 0432 600918
Fax +39 0432 526199
www.fibrenet.it - info@fibrenet.info

Sede Legale:

Via del Lini, 1 - 33030 MORUZZO (UD)

Azienda certificata ISO 9001:2008



Associazioni:



