



**Fibre Net ottiene l'EPD per il sistema CRM RI-STRUTTURA: l'evoluzione sostenibile nel settore delle costruzioni.**

**Da oggi la rete verde è ancora più green!**

In un contesto in cui sostenibilità e innovazione guidano il futuro delle costruzioni, **Fibre Net ottiene anche l'Environmental Product Declaration (EPD) sul sistema CRM RI-STRUTTURA** prodotto presso gli stabilimenti di Udine, contribuendo con le proprie competenze e tecnologie alla sostenibilità dell'intera filiera delle costruzioni.

Con questo riconoscimento, e prima fra tutti gli attori sul mercato, **Fibre Net traccia la rotta verso scenari che valorizzano la conformità dei materiali compositi per rinforzo strutturale ai Criteri Ambientali Minimi - CAM - soddisfacendo obiettivi di sostenibilità e responsabilità ambientale.**

Per le stazioni appaltanti, il progettista e l'impresa, la **Certificazione EPD è uno strumento di verifica del rispetto dei requisiti ambientali previsti, facilita il controllo promuovendo l'utilizzo sostenibile di materiali innovativi nei progetti di costruzione.**

Questo traguardo si inserisce nel **percorso dell'intero Gruppo Fibre Net** volto al miglioramento dei propri sistemi di consolidamento strutturale, con particolare attenzione ai **processi produttivi, a partire dalla selezione delle materie prime e di nuove tecniche realizzative, in ottica "zero waste".**



**FIBRE  
NET**  
composite engineering

L'eccellenza sostenibile nella protezione antisismica

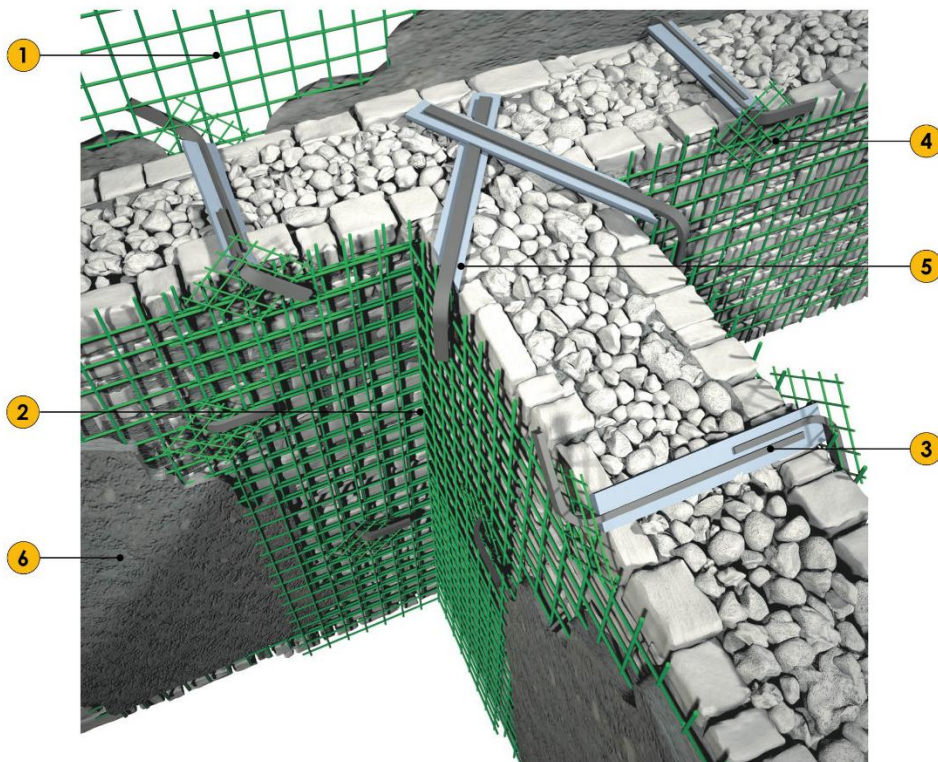
**RI-STRUTTURA**  
IL 1° SISTEMA CRM CERTIFICATO EPD

CE & EPD  
ITALY

*Da oggi la rete verde è ancora più Green!*

Focus sul sistema di rinforzo [RI-STRUTTURA](#)

Il sistema si compone di reti, angolari e connettori preformati in FRP composti da fibra di vetro AR e resine termoindurenti abbinati a malte strutturali e applicati attraverso la tradizionale tecnica dell'intonaco armato. L'intervento di rinforzo garantisce un miglioramento strutturale omogeneo e diffuso, con elevate caratteristiche meccaniche e di duttilità e un modesto incremento di rigidità della struttura



#### 1 RETI PREFORMATE

Rete preformata in GFRP di diverse grammature. Dimensione maglie: 33×33/66×66/99×99 mm

#### 2 ANGOLARI PREFORMATI

Elemento in GFRP preformato ad angolo retto di diversa grammatura. Dimensione maglie: 33×33/66×66/99×99 mm

#### 3 CONNETTORI PREFORMATI

Connettore a "L" preformato in GFRP per il collegamento della rete alla muratura. Lunghezza lato lungo: da 10 a 100 cm

#### 4 FAZZOLETTI PREFORMATI

Fazzoletto di rete preformata in GFRP. Dimensione maglia: 33×33 mm

#### 5 ANCORANTE CHIMICO

Ancorante chimico bi-componente per il fissaggio dei connettori.

#### 6 MALTE STRUTTURALI

MATERIA RINFORZA: malta premiscelata a base di calce idrata e leganti idraulici. EPOCA CALCE: malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL 3,5.

La tecnica CRM – introdotta da FIBRE NET ormai più di 20 anni fa e assimilabile alla classica tecnica dell'intonaco armato – prevede l'impiego di intonaci strutturali rinforzati per mezzo di armature preformate ad elevate caratteristiche meccaniche in fibra di vetro AR e resine termoindurenti. Si tratta di sistemi di



rinforzo strutturale ad elevata inerzia chimica, non soggetti a corrosione, e rappresentano la soluzione ideale soprattutto nell'ambito di edilizia storica, laddove è frequente il caso di murature a più paramenti o a sacco scarsamente collegate e quindi a forte rischio di disgregazione in caso di eventi sismici. Negli ultimi 15 anni, la tecnica CRM è stata infatti largamente impiegata per il miglioramento strutturale di vaste aree soggette ad eventi sismici sia in chiave preventiva che di ricostruzione post-sisma.

Soprattutto sui progetti PNRR, l'EPD sta emergendo come uno **strumento cruciale nel settore delle costruzioni rispondendo alla crescente domanda di trasparenza e sostenibilità ambientale**. In Europa, è stato riconosciuto, infatti come imprescindibile per la comunicazione di informazioni ambientali certificate riguardanti la sostenibilità dei prodotti, secondo le direttive della ISO 14025. **La Dichiarazione Ambientale di Prodotto consente una comunicazione chiara, trasparente ed obiettiva delle prestazioni ambientali lungo l'intera filiera produttiva.**



Guarda i Video sul sistema RI-STRUTTURA

POSA DEL SISTEMA <https://www.youtube.com/watch?v=tMEBuXPqsw>