



## Comunicato stampa congiunto

**energystore lancia energystore+, una gamma di prodotti isolanti a basse emissioni di carbonio realizzata con il nostro Neopor® BMB**

- **Elevata qualità del prodotto, con un'impronta di carbonio significativamente inferiore**
- **energystore+ utilizzato con successo nel primo grande progetto di ristrutturazione**

*Hollywood, Irlanda del Nord, e Ludwigshafen, Germania* - Energystore lancia, per la prima volta nel Regno Unito, energystore+: una nuova gamma di prodotti isolanti a basse emissioni di carbonio, che abbina protezione del clima ed elevata qualità.

Grazie a queste nuove soluzioni, energystore offrirà ai propri clienti la possibilità di ridurre l'impronta di carbonio degli edifici. Che si tratti di edifici di nuova costruzione o di strutture oggetto di ristrutturazione, l'isolamento è essenziale per la riduzione delle emissioni di carbonio. Permette ai proprietari degli edifici di risparmiare sui costi energetici e di ottenere maggiore comfort accelerando i tempi di riscaldamento e garantendo il mantenimento del calore più a lungo. Nei periodi estivi, inoltre, l'isolamento aiuta a mantenere le abitazioni fresche.

Il sistema energystore superbead+ è un cordone in schiuma EPS iniettato, destinato alla coibentazione di diversi tipi di pareti cave, tra cui le pareti in muratura, le tramezze e i telai in legno. energystore TLA + abbina le perle in schiuma EPS ad un innovativo additivo al cemento creando un sistema di isolamento fluido, che può essere versato e impiegato per realizzare pavimenti e solette.

Entrambi i prodotti Energystore + utilizzano i granuli di polistirene espandibile (EPS) Neopor® BMB di BASF.

Connor McCandless, direttore vendite e innovazione del gruppo energystore, ha commentato: *“Dopo aver lavorato con BASF su questo progetto per 18 mesi, siamo entusiasti di portare energystore+ ai nostri clienti. Crediamo che sia compito dell'edilizia del futuro contribuire a ridurre le emissioni di carbonio. La gamma energystore + offre una fantastica opportunità per rendere ogni progetto edilizio il più sostenibile possibile”.*

### **Neopor® BMB utilizzato per la produzione di energystore+**

La gamma di prodotti Energystore + utilizza Neopor® BMB di BASF che, all'inizio della catena del valore, sostituisce le materie prime fossili con una quantità equivalente di risorse rinnovabili. Questo tipo di produzione consente di risparmiare risorse fossili e migliora ulteriormente il profilo di sostenibilità dell'EPS. L'uso di materie prime rinnovabili riduce significativamente l'impronta di carbonio di Neopor® BMB rispetto al Neopor® prodotto in maniera tradizionale. L'attribuzione della quota rinnovabile di materia prima secondo l'approccio del bilancio di massa è certificata dall'ente indipendente REDcert<sup>2</sup>.

*“Sono ormai molti anni che lavoriamo con Energystore - ha commentato Phil Marsh, Commercial Manager UK & Ireland per Styrenic Polymers di BASF. “Siamo lieti che energystore sia la prima azienda del Regno Unito a utilizzare Neopor® BMB per le sue soluzioni di isolamento di alta qualità. Per noi è importantissimo poter contribuire a ridurre il consumo di risorse fossili, tagliare le emissioni durante le fasi produttive e abbattere quelle generate dal riscaldamento o dal raffreddamento degli edifici”.*

A Londra, nel febbraio 2023, energystore TLA+ è stato utilizzato con successo in un importante progetto di ristrutturazione, per la prima volta.

### **Informazioni su energystore**

energystore produce, fornisce e installa un'ampia gamma di prodotti, tra cui il le super perle di isolamento per pareti cave in EPS e energystoreTLA, un sistema di isolamento progettato per pavimenti e solette, che rendono gli edifici il più efficienti possibile dal punto di vista termico. L'azienda si impegna a sviluppare e installare prodotti che creano un ambiente più pulito e migliorano l'efficienza energetica ovunque vengano utilizzati. L'azienda ha sei siti di produzione nel Regno Unito e in Irlanda che servono proprietari di case e clienti commerciali, come società immobiliari e cooperative edilizie.

### **Informazioni su BASF**

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 111.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. BASF ha generato vendite per 87,3 miliardi di euro nel 2022. Le azioni BASF sono negoziate alla borsa valori di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono [disponibili su www.basf.com](http://www.basf.com).