

**PAM**  
SAINT-GOBAIN

CIRCULAR  
**BlueWay**  
by PAM



# Riduci il tuo impatto ambientale

Scopri la nostra proposta per valorizzare gli imballaggi e la ghisa scartati dai cantieri

# RIDUCI IL TUO IMPATTO AMBIENTALE

Saint-Gobain PAM si impegna a ridurre il suo impatto ambientale in tutte le fasi del processo produttivo, dalla progettazione alla fornitura dei prodotti.

**Ma adesso fa un passo in più grazie a Blueway Circular, per valorizzare gli scarti dei cantieri.**



Blueway Circular fa parte di Blueway by PAM, una serie di soluzioni pensate per ridurre l'impatto ambientale dei cantieri:



**Blueway Transport:** trasporti a basse emissioni  
**Blueway Circular:** valorizzazione di imballaggi e articoli in ghisa scartati dai cantieri

Blueway Circular recupera:

- ▶ traverse in legno, europallet e casse di legno per il trasporto dei prodotti PAM;
- ▶ tappi in plastica di estremità per i tubi PAM;
- ▶ scarti di ghisa e tubi in ghisa rimossi.

Blueway Circular ti offre la soluzione **più ecologica** per gestire questi prodotti:

- ▶ per **evitare la produzione di rifiuti e lo spreco di risorse**, la nostra proposta favorisce il riutilizzo o, in alternativa, il riciclaggio;
- ▶ per **limitare le emissioni di CO<sub>2</sub>** dovute al trasporto, predilige il riutilizzo/riciclaggio a livello locale e ottimizza i flussi di trasporto, raggruppando i prodotti (ottimizzazione dei flussi) attraverso la nostra rete di magazzini.

In qualità di fornitori dei tubi e dei prodotti associati (raccordi, valvole, ecc.), conosciamo le loro caratteristiche e quelle degli imballaggi: per questo siamo in grado di scegliere le modalità più ecologiche per **valorizzarli** dopo l'uso.



# RIUTILIZZO, RICOLLOCAMENTO, RICICLO...

## Riutilizzo

Riconsegniamo i componenti in legno, come le traverse di contenimento dei tubi, le casse etc. in segheria per la selezione e il controllo, quindi li inviamo al cantiere PAM più vicino per il riutilizzo.

## Ricollocamento

Inviemo gli europallet a un partner vicino al cantiere; un sistema di scambio ci consente di recuperare i pallet vicini ai nostri stabilimenti produttivi.

## Riciclo

Conferiamo i tappi agli impianti di riciclo locali  
Ricicliamo gli scarti di ghisa e i tubi in ghisa smontati nei nostri forni a cupola o nel nuovo forno elettrico a basse emissioni presso lo stabilimento di Pont-à-Mousson.

**La nostra rete nazionale di magazzini ci permette di raggruppare i prodotti e ottimizzarne il trasporto ai punti di gestione.**



## FOCUS L'attestato

L'attestato Blueway Circular, rilasciato da Saint-Gobain PAM alla fine del progetto, descrive tutte le operazioni svolte, in particolare:

- i prodotti che sono stati riutilizzati/ricollocati/riciclati
- i volumi gestiti
- i benefici per l'ambiente: **le emissioni di CO<sub>2</sub> evitate**

In questo modo potrai dimostrare il tuo impegno per ridurre l'impatto ambientale del cantiere.

- In più** ▶ Grazie all'opzione **Blueway Transport**, gli articoli coinvolti nel flusso Blueway Circular saranno trasportati da camion alimentati ad HVO, un biocarburante che riduce le emissioni di carbonio dell'83% (1).
- ▶ I benefici ambientali (tonnellate di CO<sub>2</sub> evitate e percentuale di riduzione rispetto al trasporto con mezzi a diesel) saranno testimoniati da uno **speciale attestato**. Un gesto in più per l'ambiente!

1 Trasporto su gomma, rispetto al diesel B7. Fonte: ADEME

**Vuoi fare qualcosa per ridurre il tuo impatto ambientale?**

**Contatta il tuo ufficio vendite PAM per saperne di più su Blueway by PAM.**



**Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.**  
Via Giovanni Bensi 8 - 20152 Milano MI

[www.pamline.it](http://www.pamline.it)

**Servizio clienti**  
[advpamitalia@saint-gobain.com](mailto:advpamitalia@saint-gobain.com)

**Marketing&Comunicazione**  
[Anna.Andolfi@saint-gobain.com](mailto:Anna.Andolfi@saint-gobain.com)

