

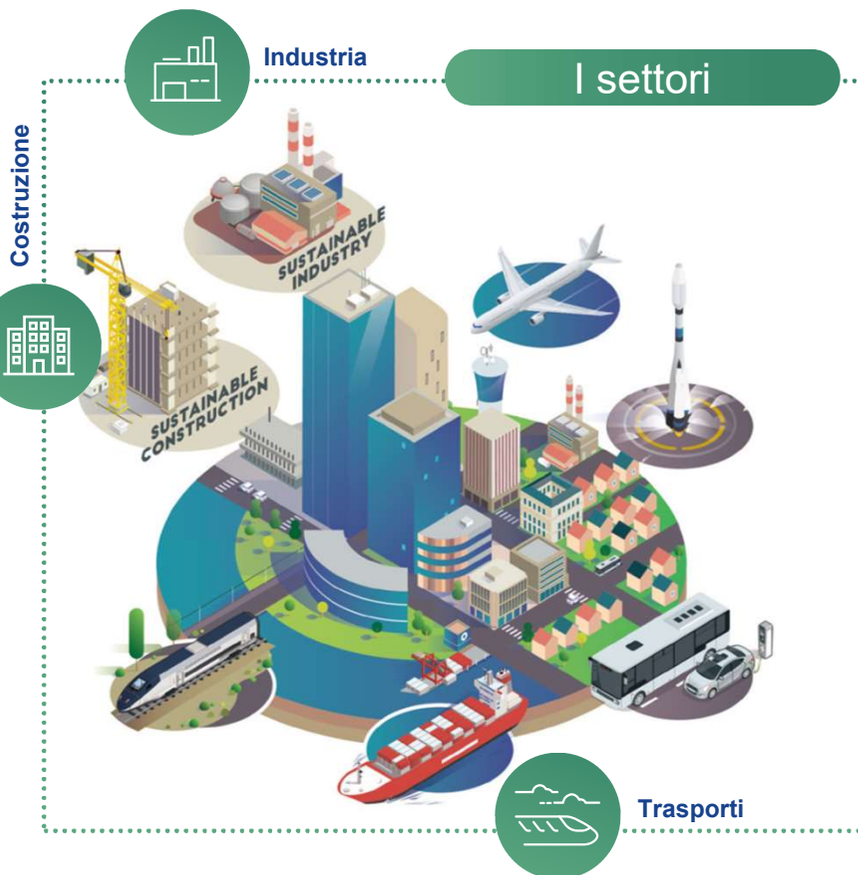
Saint-Gobain Italia

Francesca Anelli

29 marzo 2023

IL GRUPPO SAINT-GOBAIN

IN ITALIA



I settori

I numeri

133 ANNI
di storia

860M€ di
fatturato nel 2021

+2.100
Dipendenti

40
Stabilimenti

+90%
dell'offerta prodotta in Italia

+350 ANNI

Di storia del gruppo, 44.2 miliardi di euro nel 2021

+166.000

Dipendenti di oltre 100 nazionalità differenti in 76 Paesi

+1.000

Stabilimenti produttivi nel mondo

1 dei top **100**

Gruppi più innovativi al mondo per il 10^{mo} anno consecutivo secondo Clarivate Top 100 Global Innovator™



La forza di un grande Gruppo



LA NOSTRA PURPOSE

MAKING THE WORLD A BETTER HOME



COME?



Universal registration document 2021

ECONOMIA CIRCOLARE

I nostri OBIETTIVI al 2030 vs 2017

-80% dei residui di produzione non valorizzati

-50% volume di acqua prelevato

+30% materie prime vergini evitate

+30% contenuto di riciclato

100% packaging riciclabile

AGENDA

1 PRODOTTI



Il primo vetro a basse emissioni

2



La lastra col più alto contenuto di materiale riciclato

3 PROCESSI



Il network per il riciclo del cartongesso

4



Il circolo virtuoso per azzerare gli scarti non valorizzati

5 STRUMENTI



La prima libreria materiali dedicata al Green Building



Eco-design



Decarbonizzazione



Eco-design



Industria



Eco-design



Risorse



Energia



Risorse



Logistica





IL PRIMO VETRO AL MONDO A BASSE EMISSIONI



ORAÉ è il vetro col più alto contenuto di materiale riciclato sul mercato: il frutto di una sostanziale attività di R&D ed un eccellente lavoro industriale



70% Contenuto di **vetro riciclato**, di cui **55%** da cullet esterno

100% **Energia da fonti rinnovabili** impiegata per la produzione

7 $\text{kgCO}_2\text{eq/m}^2$ per 4mm ORAÉ®

- 40% **Impronta ecologica** di ORAÉ® vs standard extrachiaro PLANICLEAR®

- 27% **Impronta ecologica** per un vetrocamera fatto con ORAÉ® vs vetro standard



LA PRESTAZIONE INCONTRA LA SOSTENIBILITÀ COOL-LITE® XTREME
ORAÉ

COOL-LITE® XTREME
coating



ORAÉ substrato



MINORE EMBODIED CARBON



MINORE OPERATIONAL CARBON



DuraGyp ECO Activ'Air®



è la lastra col più alto contenuto di materiale riciclato proveniente dagli scarti di cartongesso sul mercato: **circularità e sostenibilità a 360°**



35% Contenuto di **materiale riciclato**

100% Riciclabile e disassemblabile

80% Della **formaldeide** contenuta nell'aria degli **ambienti chiusi assorbita e neutralizzata** grazie alla tecnologia brevettata **Activ'Air®**,

0% **Sostanze pericolose**, conforme ai più severi standard europei ed internazionali in termini di VOC



Da rifiuti a base
gesso da **C&D**



Da scarti di
produzione

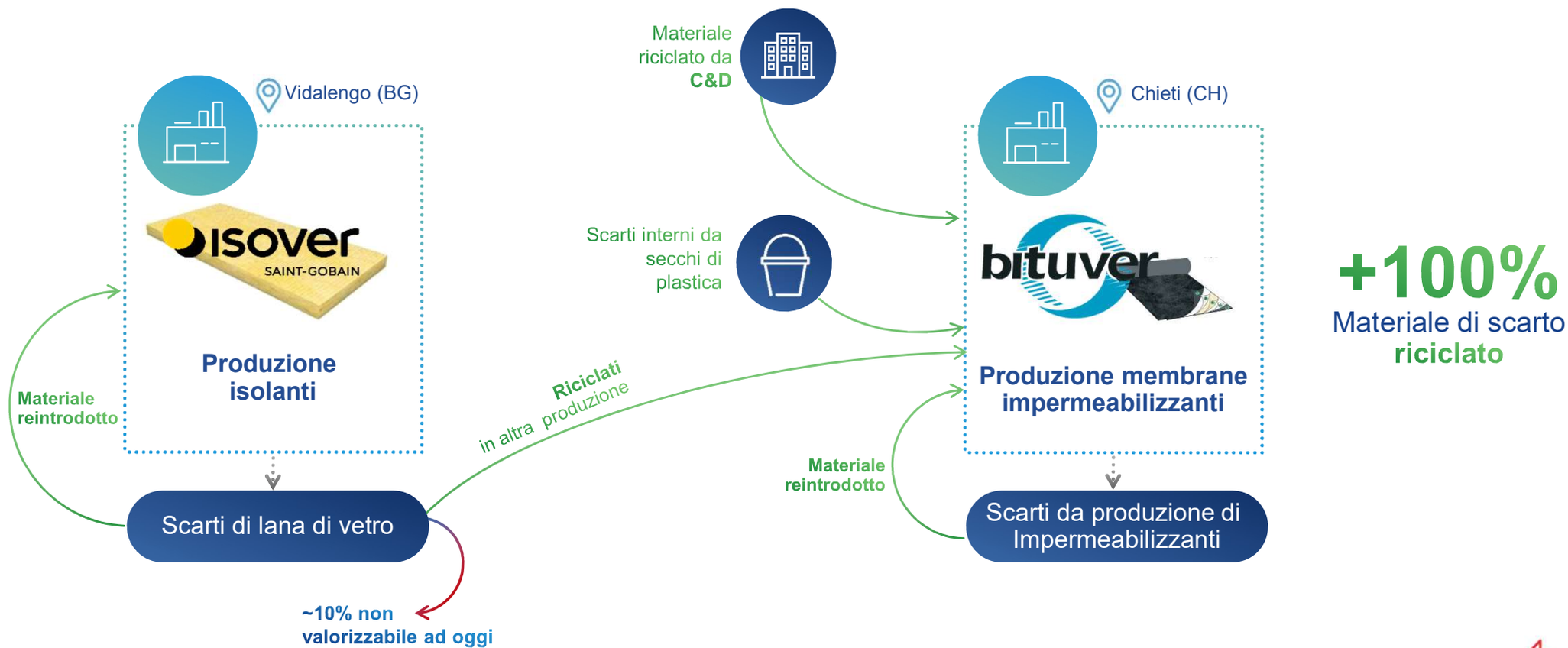


A materia prima
seconda



A lastre con alto
contenuto di ricilato

Un circolo virtuoso per azzerare gli scarti non valorizzati

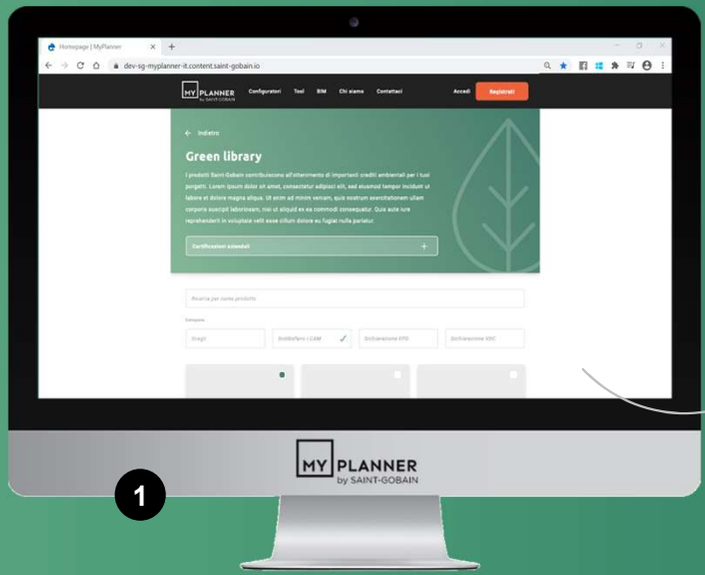




GREEN LIBRARY

La prima libreria materiali dedicata al **Green Building** che permette di semplificare la ricerca dei prodotti Saint-Gobain sulla base delle certificazioni di prodotto e dei criteri ambientali volontari e obbligatori.

Inoltre, è possibile scaricare tutti i documenti e le certificazioni ambientali di prodotto, conoscere i protocolli ambientali attraverso una tabella sinottica e richiedere la distanza dal cantiere.



MY PLANNER Configuratori Calcolo termico Green library BIM Formazione

Green Library

Area download

- Scheda ambientale
- Dichiarazione EPD
- EUCER
- Emissioni VOC

Scheda prodotto

Scheda del prodotto

Scopri questo prodotto su **origreening**

Pannello isolante in lana minerale Isover Arena34

Salva il prodotto

Descrizione

Pannello in lana minerale italiana, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Il pannello è senza investimenti. Isover Arena34 è la soluzione ideale per l'isolamento interno, per l'impiego sia con i moderni sistemi a secco, sia con i sistemi tradizionali.

Profilo ambientale

- Soddisfa i CAM
- Emissioni di VOC
- Dichiarazione EPD
- Contenuto di riciclato 75,4 %
- Certificato EUCER

Tabella sinottica protocolli ambientali

| LEED v4 - v4.1 | BREEAM | WELL | CAM |
|----------------|--------|---------|---------|
| SSC5 | HEA02 | L01/L05 | 2.3.5.5 |
| EA02 | HEA05 | S04 | 2.4.1.3 |
| MRC1/2 | ENE01 | X01 | 2.4.2 |
| MRC3 | MAT01 | X03 | |
| MRC4 | MAT03 | X08 | |
| MRC6 | MAT05 | X10 | |
| EDC2 | | X11 | |
| EDC7 | | X14 | |
| EDC8 | | | |
| EDC9 | | | |

Distanza dal cantiere

Se hai bisogno di ulteriori informazioni, come la distanza dal cantiere, o se ti serve un parere tecnico, mettiamoci in contatto. Siamo a tua disposizione.

Contattaci

SCHEDA AMBIENTALE - Pannello isolante in lana minerale Isover Arena34

Descrizione

Pannello in lana minerale italiana, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Il pannello è senza investimenti. Isover Arena34 è la soluzione ideale per l'isolamento interno, per l'impiego sia con i moderni sistemi a secco, sia con i sistemi tradizionali.

Profilo ambientale

- Soddisfa i CAM
- Emissioni di VOC
- Dichiarazione EPD
- Contenuto di riciclato 75,4 %
- Certificato EUCER

Tabella sinottica protocolli ambientali

| LEED v4 - v4.1 | BREEAM | WELL | CAM |
|----------------|--------|---------|---------|
| SSC5 | HEA02 | L01/L05 | 2.3.5.5 |
| EA02 | HEA05 | S04 | 2.4.1.3 |
| MRC1/2 | ENE01 | X01 | 2.4.2 |
| MRC3 | MAT01 | X03 | |
| MRC4 | MAT03 | X08 | |
| MRC6 | MAT05 | X10 | |
| EDC2 | | X11 | |
| EDC7 | | X14 | |
| EDC8 | | | |
| EDC9 | | | |

Saint-Gobain Italia S.p.A.
www.globalsaint.com

Logos: Gypmac, Isover, Weber, SAINT-GOBAIN

Environmental product sheet (PDF)

Online product environmental performance page



Grazie