

**Luogo:** Milano  
**Data:** 16/04/2026

**OGGETTO: Materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover – Conformità al D.M. 24 novembre 2025 CAM Edilizia 2025**

Il sottoscritto Silvio Dardi, legale rappresentante della società Saint-Gobain Italia S.p.A., con la presente dichiara che i materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover sono **conformi** a quanto previsto dal **Decreto Ministeriale “Adozione dei criteri ambientali minimi per l’affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi”** emanato dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica il 24 novembre 2025, pubblicato in G.U. in data 3 dicembre 2025, con entrata in vigore dal 2 febbraio 2026 (dopo 60 giorni dalla data di pubblicazione in G.U.).

Criteri ambientali minimi per l’affidamento di servizi di progettazione e direzione lavori di interventi edilizi, servizi di manutenzione, esecuzione di lavori, includendo interventi di costruzione, ristrutturazione, manutenzione e adeguamento (di cui all’allegato 1, parte integrante del Decreto Ministeriale 24 novembre 2025), ai sensi e per gli effetti dell’art. 57 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36.

I materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover sono conformi ai seguenti requisiti richiesti dal Decreto Ministeriale 24 novembre 2025, CAM Edilizia 2025.

## **Criteri per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi**

### 2.1.3 Progettazione in BIM (Building Information Modeling) – Criterio

Il progettista aggiudicatario implementa la base dati del BIM comprensiva delle informazioni ambientali relative alle specifiche tecniche di cui al capitolo “2 Criteri per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi”. In particolare, il modello BIM dovrà implementare i materiali e i componenti utilizzati, ai fini della manutenzione, del recupero e del riutilizzo futuri, ad esempio applicando la norma EN ISO 22057:2022 per fornire dichiarazioni ambientali di prodotto.

Consulta la specifica sezione [BIM – Saint-Gobain](#) presente nel portale dedicato alla progettazione **Myplanner** per scaricare la **Libreria BIM relativa ai prodotti Saint-Gobain**.

#### **Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S.  
Via Giovanni Bensi, 8  
20152 Milano - Italia  
Tel. +39 02 42431  
Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155

Registro Imprese: Milano Monza  
Brianza Lodi n. 08312170155  
R.E.A.: MI - 1212939  
Capitale sociale: € 77.305.082,40  
sg.ppc@legalmail.it  
www.saint-gobain.it  
www.sg-myplanner.it



### 2.2.2 Adattamento ai cambiamenti climatici – Criterio

Ai fini della riduzione degli effetti negativi dell'isola di calore urbana, inoltre, il progetto prevede soluzioni tali che sulle coperture degli edifici, ad esclusione delle superfici utilizzate per installare attrezzature, volumi tecnici, pannelli fotovoltaici, collettori solari e altri dispositivi, siano previste sistemazioni a verde oppure tetti ventilati o materiali di copertura con un indice SRI di almeno 29 nei casi di pendenza maggiore del 15%, e di almeno 76 per le coperture con pendenza minore o uguale al 15%.

Le soluzioni [Bituver Megaver California](#) e [Bituver California-P](#) rispondono a questi requisiti, rappresentando i prodotti ideali per realizzare **Cool Roof ad alte prestazioni**.

Esempi di **soluzioni Saint-Gobain** coperture **ad alto SRI**:

[Cool Roof con isolante minerale e membrana in doppio strato con pittura ad alto SRI](#)  
[Cool Roof con isolante minerale e membrana doppio strato ad alto SRI e Broof \(t2\)](#)  
[Impermeabilizzazione con membrana poliuretana liquida per coperture Smart Roof](#)

## **Acustica**

### 2.3.10 Prestazioni e benessere (comfort) acustico – Criterio

Questo criterio si applica per progetti di interventi di nuova costruzione, ristrutturazione urbanistica, ristrutturazione edilizia, demolizione e ricostruzione, restauro e risanamento conservativo, manutenzione straordinaria. Per gli specifici requisiti richiesti si rimanda alla lettura del Decreto Ministeriale 24 novembre 2025, CAM Edilizia 2025.

**Saint-Gobain** produce prodotti e propone **sistemi costruttivi certificati che contribuiscono al miglioramento delle prestazioni acustiche degli edifici**, relativamente a tutti gli ambiti costruttivi dell'edilizia (edifici residenziali, scuole, ospedali, ecc.) e applicativi (pareti divisorie interne, pareti perimetrali, solai, coperture, impianti, vetrate, ecc).

Fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per specifiche consulenze tecniche, per valutazioni acustiche preliminari e previsionali (ad esempio il benessere e comfort acustico interno di edifici scolastici in accordo alla norma UNI 11532-2), per condivisione di documentazione tecnica (rapporti di prova, certificati, ecc.).

Consulta i seguenti documenti per prendere visione di tutte le **soluzioni Saint-Gobain certificate**:

- [Manuale di Acustica edilizia](#)
- [Guida alla progettazione di edifici scolastici](#)

## **Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)**

### 2.4.1 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor) – Criterio

### 3.2.6 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor) – Criterio premiante

I materiali isolanti in lana di vetro della gamma Saint-Gobain Isover **rispettano le prescrizioni sui limiti di emissione in ambiente interno** previste rispettivamente per il criterio 2.4.1 e il criterio premiante 3.2.6, in quanto dispongono di **certificati** (tra cui Eurofins Indoor Air Comfort

e Eurofins Indoor Air Comfort Gold) relativi a prove sperimentali condotte in conformità alla norma UNI EN 16516, eseguite presso laboratori di prova accreditati.

Consulta la specifica sezione [Emissione VOC](#) per scaricare i **certificati**.

## Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto

### 2.4.7 Isolanti termici ed acustici – Criterio

Ai fini del presente criterio, per isolanti si intendono tutti i prodotti commercializzati come isolanti termici o acustici, che sono costituiti:

1. da uno o più materiali isolanti. Nel qual caso ogni singolo materiale isolante utilizzato, rispetta i requisiti qui previsti;
2. da un insieme integrato di materiali isolanti e non isolanti, in questo caso solo i materiali isolanti rispettano i requisiti qui previsti.

I materiali isolanti in **lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover rispettano** i seguenti **requisiti**:

- a) non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso Regolamento per le sostanze inserite nell'Allegato XIV e specifiche restrizioni previste nell'Allegato XVII del Regolamento;
- b) non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- c) non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- d) se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- e) sono conformi alla **Nota Q** di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), tramite **certificazione EUCEB** conforme alla norma ISO 17065, con la dimostrazione tramite almeno una visita ispettiva all'anno, che la fibra è conforme a quella campione sottoposta al test di bio-solubilità.

Consulta la specifica sezione [EUCEB](#) per scaricare i **certificati** dei prodotti.

I materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover **contengono le quantità minime di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti (contenuto cumulativo)** previste e in seguito indicate, misurate sul peso del prodotto:

- lana di vetro: **≥ 60%**;
- lana di roccia: **≥ 15%**.

La **verifica** del contenuto di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti dei materiali isolanti in lana minerale vetro e roccia della gamma Saint-Gobain Isover avviene tramite:

- **certificazione di prodotto CP DOC 262** rilasciata dall'organismo di valutazione della conformità accreditato ICMQ S.p.A. Società Benefit, basata sul bilancio di massa determinato con un metodo di calcolo basato sulla tracciabilità dei flussi fisici di materia

per lo specifico prodotto. I certificati CP DOC 262, nel caso di materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia accoppiati con materiali non isolanti, come ad esempio rivestimenti (velo vetro, carta kraft, ecc.), indicano la percentuale del contenuto di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti sia del prodotto accoppiato che della sola componente isolante in lana di vetro e in lana di roccia;

- dichiarazione ambientale di prodotto (DAP o, in inglese, Environmental Product Declarations o EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, verificata da parte di un organismo di verifica e validazione accreditato in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17029 e UNI EN ISO 14065 per lo specifico schema, con riportata la percentuale di contenuto di materiale riciclato, recuperato, o sottoprodotto, nel paragrafo “informazione ambientale aggiuntiva” della dichiarazione. Tale percentuale è determinata con un metodo di calcolo basato sulla tracciabilità dei flussi fisici di materia per lo specifico prodotto.

Scarica il **certificato** [CP DOC 262 SGI Lana di vetro Isover](#) relativo agli isolanti in lana di vetro della gamma Saint-Gobain Isover.

Scarica il **certificato** [CP DOC 262 SGI Lana di roccia Isover](#) relativo ai seguenti isolanti in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover: *Isover PLC, Isover PLN*.

Consulta la specifica sezione [EPD](#) per scaricare gli **EPD** dei seguenti isolanti in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover:

*Isover N, Isover R, Isover S, Isover T, Isover XH, Isover Maxil, webertherm RP20.*

I materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover sono dotati di **DoP** ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011, in accordo alla norma UNI EN 13162 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica – Specificazione, e di marcatura CE.

Consulta la specifica sezione [Prodotti](#) per scaricare **schede tecniche** e **DoP** dei prodotti.

## Disassemblaggio

2.3.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita – Criterio

2.5.4 Piano di riutilizzo, riciclo e recupero dei rifiuti da C&D – Criterio

Per la conformità ai criteri sopra descritti, fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per **dichiarazione specifica dedicata al cantiere** e alla documentazione tecnica dedicata, **EPD** (vedi sezione sopra) e **Scheda Istruzioni d’Uso**, contenente informazioni adeguate per una manipolazione e un utilizzo della lana minerale, in accordo alla Direttiva Europea (DE) sulle sostanze chimiche n° 1907/2006 REACH (le lastre-pannelli di gesso, secondo il citato regolamento, sono “articoli” e pertanto le Schede di Sicurezza MSDS non sono obbligatorie).

Consulta la specifica sezione [Prodotti](#) per scaricare **schede tecniche**, **DoP**, **Scheda Istruzioni d’Uso** dei prodotti.

Consulta la specifica sezione [EPD](#) per scaricare gli **EPD** dei prodotti.

## Sostenibilità ambientale

### 2.6.3 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) – Criterio

È attribuito un punteggio premiante all'operatore economico che si impegna a realizzare, nello sviluppo della progettazione esecutiva, una analisi LCA e uno studio LCC semplificati, finalizzati a dimostrare il miglioramento della sostenibilità ambientale ed economica del progetto di fattibilità tecnico economica approvato.

In caso di aggiudicazione dell'appalto per servizi di progettazione, l'operatore economico dovrà riferirsi allo studio LCA-LCC allegato al PFTE, per dimostrare il miglioramento della proposta progettuale. Lo studio LCA dovrà dimostrare che la soluzione migliorativa determina una riduzione di almeno il 10% rispetto alla soluzione di partenza, valutata rispetto ai tre indicatori di riferimento e in accordo alle indicazioni metodologiche di cui al paragrafo "1.3.2 Studi LCA e LCC sul ciclo di vita degli edifici" e, nei casi previsti, lo studio LCA sviluppato in fase esecutiva, dovrà essere sottoposto a critical review.

### 3.2.4 Miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio (LCA) – Criterio premiante

#### 4.3.1 Ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità ambientale (LCA) – Criterio premiante

È attribuito un punteggio premiante all'operatore economico in grado di garantire la realizzazione di un edificio con migliori prestazioni ambientali rispetto al progetto posto a base di gara. Lo studio LCA deve dimostrare che la soluzione migliorativa, elaborata per i soli elementi tecnici indicati negli atti di gara, determina una riduzione di almeno il 5% rispetto alla soluzione di progetto, per ognuno dei tre indicatori di riferimento, in accordo alle indicazioni metodologiche di cui al paragrafo "1.3.2 Studi LCA e LCC sul ciclo di vita degli edifici". Nessuno tra i valori degli altri indicatori di impatto obbligatori così come per i parametri descrittivi dei flussi obbligatoriamente riportati nel rapporto LCA deve essere superiore del 5% rispetto alla soluzione di progetto a base e di gara. Il punteggio è assegnato in misura proporzionale al miglioramento del profilo ambientale del progetto, calcolato sulla media delle percentuali migliorative proposte e sulla base del numero di prodotti provvisti di EPD utilizzati per la dimostrazione del miglioramento di prestazione.

I materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover sono dotati di dichiarazione ambientale di prodotto (DAP o, in inglese, Environmental Product Declarations o **EPD**), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, verificata da parte di un organismo di verifica e validazione accreditato in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17029 e UNI EN ISO 14065 per lo specifico schema, concorrono e contribuiscono al miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio (LCA).

Consulta la specifica sezione [EPD](#) per scaricare gli **EPD** dei prodotti.

## Certificazione ambientale degli stabilimenti produttivi

### 3.2.2 Certificazione ambientale degli stabilimenti produttivi dei prodotti da costruzione – Criterio premiante

I siti produttivi Saint-Gobain dove vengono prodotti i materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover sono dotati di certificazione **UNI EN ISO 14001**.

Scarica il **certificato** [ISO 14001 – Saint-Gobain Italia S.p.A.](#) relativo ai siti industriali dislocati sul territorio italiano per la produzione di materiali isolanti in **lana di vetro** della gamma Saint-Gobain Isover.

Scarica il **certificato** [ISO 14001 – SG Lana di roccia Isover Romania](#) relativo ai siti industriali per la produzione di materiali isolanti in **lana di roccia** Isover PLC, Isover PLN della gamma Saint-Gobain Isover.

Scarica il **certificato** [ISO 14001 – SG Lana di roccia Isover Repubblica Ceca](#) relativo ai siti industriali per la produzione di materiali isolanti in **lana di roccia** Isover N, Isover R, Isover S, Isover T, Isover XH, Isover Maxil, webertherm RP20 della gamma Saint-Gobain Isover.

## Emissioni di gas a effetto serra

### 3.2.9 Prodotti da costruzione da impianti che rientrano in un sistema di scambio delle emissioni per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra – Criterio premiante

È attribuito un punteggio premiante, cumulativo o per singolo prodotto da costruzione, all'operatore economico che si approvvigiona di prodotti da costruzione prodotti da impianti situati in paesi ricadenti in ambito EU/ETS o che applicano sistemi riconosciuti dalla Commissione Europea come equivalenti all'ETS (es. Svizzera).

I prodotti della gamma Saint-Gobain Isover sono fabbricati in impianti produttivi situati in Italia e in EU in ambito EU\_ETS.

Fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per la **Dichiarazione di origine dei materiali e l'attestazione di verifica della provenienza dei materiali e dei prodotti da costruzione**, rilasciata annualmente da un organismo di valutazione della conformità, quale un organismo verificatore accreditato, di cui al regolamento (UE) 2018/2067, per l'attività di verifica delle comunicazioni delle emissioni di CO<sub>2</sub> di cui all'art. 15 della direttiva 2003/87/CE, mediante un bilancio di massa dei flussi di materiale.

## Conformità ad altri protocolli ambientali – Relazione CAM di progetto

### 2.1.1 Relazione CAM di progetto – Criterio

I materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover sono conformi al protocollo LEED®:

- dichiarazione di contenuto di riciclato e regionalità: fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per dichiarazione specifica dedicata al cantiere e ai prodotti;
- MR Material Ingredients: fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per dichiarazione specifica dedicata al cantiere e ai prodotti;
- emissione VOC per gli isolanti in lana di vetro: vedi specifico punto sopra **“Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)”**.

Per la conformità dei materiali isolanti in lana di vetro e in lana di roccia della gamma Saint-Gobain Isover al requisito **DNSH**, fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per dichiarazione specifica dedicata al cantiere e ai prodotti.

## Posa dei sistemi costruttivi

### 3.2.10 Capacità tecnica dei posatori – Criterio premiante

Il presente criterio premiante è particolarmente importante al fine di garantire la corretta posa in opera dei prodotti da costruzione, elemento spesso sottovalutato, ma significativo in sinergia con la competenza dei progettisti, la gestione del processo progettuale e di realizzazione dell'intervento edilizio e infine la competenza della direzione lavori in riferimento agli aspetti di sostenibilità dell'intervento edilizio.

**Saint-Gobain** accompagna i professionisti dell'edilizia a secco nel percorso di **qualifica di posatori certificati di sistemi a secco in lastre**, come previsto dalla norma di riferimento **“UNI 11555 Attività professionali non regolamentate - Posatori di sistemi a secco in lastre - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità”**, e i professionisti dell'isolamento di facciata nel percorso di qualifica di posatori certificati di sistemi di **isolamento a cappotto ETICS**, come previsto dalla norma di riferimento **“UNI 11716 Attività professionali non regolamentate - Figure professionali che eseguono la posa dei sistemi compositi di isolamento termico per esterno (ETICS) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza”**: dalla verifica e ottenimento dei requisiti di accesso, alla formazione con simulazione d'esame, fino alla giornata dell'esame.

Consulta la specifica sezione [Formazione](#) dedicata al sistema a secco e in generale la sezione dedicata presente al seguente [link](#).

La presenza capillare di **Saint-Gobain sul territorio nazionale**, con unità produttive e centri logistici in **tutta Italia**, limita il trasporto su strada e di conseguenza le emissioni inquinanti, favorendo la diffusione di **materiali a km zero**. Fare riferimento al **Servizio Tecnico Saint-Gobain** per dichiarazioni specifiche indicanti la localizzazione del sito di fabbricazione dei prodotti e la distanza dal cantiere di destinazione.

Per ulteriori informazioni, consulta la specifica sezione [Criteri Ambientali Minimi CAM](#) del sito Saint-Gobain Isover e scarica il [Decreto CAM Edilizia, edizione 2025 – pdf](#).

Milano, 16/04/2026

Il Legale Rappresentante

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**  
 Operations Director Insulation and  
 Gypsum Mineral Resources Director  
 Dott. Silvio Dardi