

Spett.le
Cliente / Progettista

Luogo: Milano
Data: 19/02/2026

OGGETTO: Lastre-pannelli di gesso / Lastre accoppiate / Profili metallici Gyproc Gyprofile / Prodotti in polvere della gamma Saint-Gobain Gyproc – 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 le lastre-pannelli di gesso, le lastre accoppiate, i profili metallici Gyproc Gyprofile e i prodotti in polvere della gamma Saint-Gobain Gyproc 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.

Le lastre-pannelli di gesso, le lastre accoppiate, i profili metallici Gyproc Gyprofile e i prodotti in polvere della gamma Saint-Gobain Gyproc 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 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brienza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI - 1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

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

Le lastre-pannelli di gesso e i prodotti in polvere (stucchi, rasanti, intonaci) della gamma Saint-Gobain Gyproc **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

2.4.4 Prodotti in acciaio – Criterio

Per gli usi non strutturali, devono essere utilizzati prodotti in acciaio con un contenuto minimo di materia recuperata, riciclata o di sottoprodotti come di seguito specificato:

- acciaio da forno elettrico non legato, contenuto minimo pari al 65%;
- acciaio da forno elettrico legato, contenuto minimo pari al 60%;
- acciaio da ciclo integrale, contenuto minimo pari al 12%.

Con il termine “acciaio da forno elettrico legato” si intendono gli “acciai inossidabili” e gli “altri acciai legati” ai sensi della norma tecnica UNI EN 10020, e gli “acciai alto legati da EAF” ai sensi del Regolamento delegato (UE) 2019/331 della Commissione.

I profili metallici **Gyproc Gyprofile** derivano da **acciaio da ciclo integrale** e hanno contenuto **minimo di materia recuperata, riciclata o di sottoprodotti $\geq 12\%$** . La **verifica** del contenuto di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti 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 profili metallici **Gyproc Gyprofile** della gamma Saint-Gobain Gyproc sono dotati di **DoP** ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011, in accordo alla norma UNI EN 14195.

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

Scarica il **certificato** [CP DOC 262 SGI Lastre-pannelli di gesso Lastre accoppiate Profili metallici Gyproc Gyprofile](#).

2.4.8 Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti per i sistemi a secco – Criterio

Le lastre di gesso:

- rivestito secondo UNI EN520;
- rinforzato con rete secondo UNI EN 15283-1;
- rinforzato con fibre secondo UNI EN 15283-2;
- accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici secondo UNI EN 13950;
- derivate da trasformazione secondaria secondo UNI EN 14190;

e i pannelli di gesso:

- derivati da trasformazione secondaria delle lastre di gesso secondo UNI EN 14190;

contengono le quantità minime di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti (contenuto cumulativo) previste e in seguito indicate, misurate sul peso del prodotto:

- lastre in cartongesso e pannelli di gesso: **$\geq 5\%$** .

La **verifica** del contenuto di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti delle lastre-pannelli di gesso e delle lastre accoppiate della gamma Saint-Gobain Gyproc 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 lastre-pannelli di gesso accoppiati con altri materiali, come ad esempio isolanti termo-acustici o rivestimenti (lamina di alluminio, ecc.), indicano la percentuale del contenuto di materia riciclata, recuperata o di sottoprodotti sia del prodotto accoppiato che della sola componente in lastra-pannello di gesso.

Le lastre-pannelli di gesso e le lastre accoppiate della gamma Saint-Gobain Gyproc sono dotati di **DoP** ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011, in accordo alle seguenti norme:

- lastre di gesso rivestito secondo UNI EN520;
- lastre di gesso rinforzato con rete secondo UNI EN 15283-1;
- lastre di gesso rinforzato con fibre secondo UNI EN 15283-2;
- lastre di gesso accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici secondo UNI EN 13950;
- lastre di gesso derivate da trasformazione secondaria secondo UNI EN 14190;

- i pannelli di gesso derivati da trasformazione secondaria delle lastre di gesso secondo UNI EN 14190.

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

Scarica il **certificato** [CP DOC 262 SGI Lastre-pannelli di gesso Lastre accoppiate Profili metallici Gyproc Gyprofile](#).

Scarica il **certificato** [CP DOC 262 SGI Lastre-pannelli di gesso Gyproc Gyptone® Activ'Air® – Gyproc Gyptone® BIG Activ'Air® – Gyproc Gyptone® BIG Curve Activ'Air®](#).

Scarica il **certificato** [CP DOC 262 SGI Lastre di gesso Gyproc Rigitone® Edge Activ'Air®](#).

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 Informativa di Sicurezza**, 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 Informativa di Sicurezza** 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 le lastre-pannelli di gesso, lastre accoppiate, profili metallici, prodotti in polvere della gamma Saint-Gobain Gyproc 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 **lastre-pannelli di gesso, lastre accoppiate, profili metallici, prodotti in polvere** della gamma Saint-Gobain Gyproc.

Scarica il **certificato** [ISO 14001 – SG Lastre-pannelli di gesso Gyproc Gyptone® Activ'Air® – Gyproc Gyptone® BIG Activ'Air® – Gyproc Gyptone® BIG Curve Activ'Air®](#) relativo ai siti industriali per la produzione di lastre-pannelli di gesso della gamma Saint-Gobain **Gyproc Gyptone® Activ'Air® – Gyproc Gyptone® BIG Activ'Air® – Gyproc Gyptone® BIG Curve Activ'Air®**.

Scarica il **certificato** [ISO 14001 – SG Lastre di gesso Gyproc Rigitone® Edge Activ'Air®](#) relativo ai siti industriali per la produzione delle lastre di gesso della gamma Saint-Gobain **Gyproc Rigitone® Edge Activ'Air®**.

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), secondo le percentuali di seguito indicate:
c. 100% per il cartongesso.

I prodotti della gamma Saint-Gobain Gyproc 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 CO₂ 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

Le lastre-pannelli di gesso della gamma Saint-Gobain Gyproc 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: vedi specifico punto sopra "**Emissioni in ambienti interni** (inquinamento indoor)".

Per la conformità delle lastre-pannelli di gesso della gamma Saint-Gobain Gyproc 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”: dalla verifica e ottenimento dei requisiti di accesso, alla formazione con simulazione d'esame, fino alla giornata dell'esame.

Consulta la specifica sezione [Formazione](#) per ulteriori informazioni.

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 Gyproc e scarica il [Decreto CAM Edilizia, edizione 2025 – pdf](#).

Milano, 19/02/2026

Il Legale Rappresentante

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