



## Art. 1 - Oggetto

In occasione del **Forum Compraverde Buygreen 2026** è bandito il **Premio Compraverde, Sezione Edilizia Verde**, destinato alle imprese che si sono distinte nell'aver progettato, sviluppato, prodotto e commercializzato materiali da costruzione e componenti edilizi a basso impatto ambientale lungo il ciclo di vita. Per materiale da costruzione a basso impatto ambientale si intende un materiale da costruzione (cemento, calcestruzzo, laterizio, ecc.) o componente edilizio (solaio in latero-cemento, infisso, ecc.) di cui sono stati valutati gli impatti ambientali lungo il ciclo di vita.

## Art. 2 - Finalità

Il Premio Compraverde, Sezione Edilizia Verde, si propone di promuovere i migliori materiali da costruzione e componenti edilizi a basso impatto ambientale lungo il ciclo di vita, prodotti sul territorio nazionale e internazionale. Il Premio vuole essere un riconoscimento assegnato annualmente alle imprese che si sono contraddistinte per l'impegno all'innovazione e alla sostenibilità ambientale nel settore delle costruzioni.

## Art. 3 - Destinatari

I destinatari del bando di concorso sono le imprese, di qualsiasi dimensione, che progettano, sviluppano, producono e commercializzano uno o più materiali da costruzione e/o componenti edilizi a basso impatto ambientale lungo il ciclo di vita.

## Art. 4 - Categorie e menzioni

**4.1** Sono previste due categorie di concorso:

- **Materiali locali e rinnovabili**
- **Materiali eco-innovativi**

**4.2** Per **"Materiali locali e rinnovabili"** si intendono i materiali da costruzione e/o componenti edilizi costituiti in tutto o in parte da materiali di origine vegetale e/o animale. Le coltivazioni e/o gli allevamenti di origine nonché eventuali siti di preparazione e lavorazione dei semilavorati devono trovarsi nella stessa Regione del sito produttivo del materiale oggetto del bando. Gli impatti ambientali e il consumo di risorse non rinnovabili (energia e materia) lungo il ciclo di vita devono essere migliorativi rispetto ad equivalenti materiali e componenti convenzionali presenti sul mercato. Per **"Materiali eco-innovativi"** s'intendono i materiali da costruzione e/o componenti edilizi che presentano una o più delle seguenti caratteristiche: 1) sono costituiti in tutto o in parte da materiali derivanti da riciclaggio dei rifiuti (di cui all'art. 181, D.Lgs 152/2006) e/o da sottoprodotti (di cui all'art. 184 bis, D.Lgs 152/2006) e/o end of waste di cui all'art. 184ter; 2) sono costituiti

da materiali naturali o artificiali (minerali, lapidei, metallici, ceramici, polimerici, compositi) le cui prestazioni tecniche con vantaggi ambientali (prestazioni termiche, energetiche, di durabilità, assorbimento emissioni inquinanti, ecc.) sono superiori rispetto a quelle dei materiali e componenti edilizi convenzionali. Gli impatti ambientali e il consumo di risorse non rinnovabili (energia e materia) lungo il ciclo di vita, verificati con procedure conformi alla norma UNI EN 15804:2021 Sostenibilità delle costruzioni - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole quadro di sviluppo per categoria di prodotto, devono essere migliorativi rispetto ad equivalenti materiali e componenti edilizi convenzionali presenti sul mercato.

**4.3** Il Comitato Tecnico Scientifico (CTS) si riserva la facoltà di assegnare una "menzione speciale", in rapporto a specifici aspetti ambientali premiando materiali da costruzione e/o componenti edilizi particolarmente efficienti sotto il profilo dell'uso delle risorse e/o dell'energia di processo.

## Art. 5 - Requisiti di partecipazione

Criteri di ammissibilità al bando di concorso sono:

- rispetto dei termini previsti dal bando per la domanda di partecipazione e trasmissione della documentazione a supporto;
- aver sviluppato, prodotto e commercializzato un materiale da costruzione o componente edilizio a basso impatto ambientale.

Non comporta l'esclusione al concorso l'aver già partecipato o vinto altri concorsi analoghi. I vincitori del Premio Compraverde, Sezione Edilizia Verde nell'anno 2025 non possono partecipare al Premio 2026, a meno che non partecipino con un materiale/componente edilizio diverso da quello per cui sono risultati vincitori.

## Art. 6 - Modalità di partecipazione

Per partecipare al Premio è necessario far pervenire, entro **giovedì 16 aprile 2026 ore 18.00**, la documentazione composta da:

- il **form online**;
- la **scheda prodotto**
- una **relazione tecnica** sintetica che illustri gli aspetti migliorativi rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato;
- per la categoria "Materiali eco-innovativi": il **profilo ambientale del prodotto** ossia l'analisi del ciclo di vita o una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (conforme alla norma UNI EN 15804:2021), se disponibile, e copia di eventuali certificazioni di prodotto (Ecolabel, LEED compliant, etc.);
- per la categoria "Materiali locali e rinnovabili": una **rela-**

**zione descrittiva** che illustri l'origine del progetto del materiale ed alcuni esempi di utilizzo in progetti di edilizia pubblica o privata (max. 4 pagine/10000 battute spazi inclusi) corredata di tutta la documentazione di supporto che si ritenga utile inviare ai fini della valutazione. L'intera documentazione dovrà essere allegata al form online, previa connessione a un account Gmail.

La documentazione può essere redatta nelle seguenti lingue: italiano, inglese, francese e spagnolo. Se la documentazione non risulta completa, prima della scadenza fissata, la Segreteria provvederà a contattare i soggetti che hanno inviato la domanda per perfezionare la richiesta di partecipazione. Per ulteriori informazioni e supporto tecnico, è possibile contattare la segreteria del premio via email all'indirizzo [premi@forumcompraverde.it](mailto:premi@forumcompraverde.it)

#### **Art. 7 - Criteri di valutazione**

I criteri di valutazione che danno luogo ai punteggi sono distinti per le due categorie del premio.

**7.1 Criteri di valutazione per la categoria "Materiali locali e rinnovabili"** 1) la caratteristica "locale" o "rinnovabile del materiale; 2) evidenza del miglioramento degli impatti ambientali lungo il ciclo di vita, rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato.

**7.2 Criteri di valutazione per la categoria "Materiali eco-innovativi"** (non occorre che il materiale risponda a tutti i criteri di valutazione indicati di seguito): 1) evidenza del miglioramento degli impatti ambientali lungo il ciclo di vita, rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato; 2) percentuale del contenuto di riciclato (materiali derivanti da riciclaggio e recupero di rifiuti e/o da sottoprodotti); 3) capacità del materiale o componente di migliorare le prestazioni energetiche dell'edificio; 4) miglioramento durabilità del materiale/componente con conseguente allungamento dei cicli di manutenzione dell'edificio; 5) prestazione tecnica innovativa del materiale/componente per miglioramento termoisolante, qualità ambientale indoor, assorbimento emissioni inquinanti provenienti dall'esterno, ecc.; 6) provenienza regionale del contenuto di riciclato

#### **Art. 8 - Premio**

Il concorso prevede complessivamente l'individuazione di uno o più vincitori ed eventuali menzioni speciali (cfr. 4.2) designati dal CTS. Ai vincitori del Premio Compraverde, Sezione Edilizia Verde, saranno corrisposti i seguenti premi:

- attestato di premiazione che conterrà una sintetica valutazione del CTS;
- utilizzo del logo del Premio in tutte le comunicazioni istituzionali, per due anni a partire dalla data di premiazione.

La premiazione avverrà durante un appuntamento dedicato all'interno del Forum Compraverde Buygreen.

#### **Art. 9 - Modalità di comunicazione ai vincitori**

Ai vincitori del concorso e ai menzionati sarà data comunicazione telefonica e telematica (email).

#### **Art. 10 - Obblighi di partecipazione**

Inviando la domanda di partecipazione e la documentazione necessaria per l'ammissione al concorso, i partecipanti si assumono l'obbligo di:

- accettare tutte le norme previste dal bando;
- non richiedere la restituzione del materiale inviato;
- concedere agli organizzatori la possibilità di utilizzare i contenuti del materiale inviato, con citazione della fonte;
- in caso di riconoscimento, se tecnicamente possibile, partecipare personalmente alla cerimonia di premiazione.

#### **Art. 11 - Compiti e composizione del Comitato Tecnico Scientifico**

Il CTS sarà composto da un rappresentante del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, un docente universitario e tre esperti professionisti di edilizia sostenibile. Il Comitato Tecnico Scientifico valuterà i materiali pervenuti e designerà i vincitori. La decisione del CTS, nonché le sue metodologie di lavoro, sono inappellabili e insindacabili.

#### **Art. 12 - Funzioni e contatti della segreteria del Premio Compraverde**

La Segreteria del Premio coadiuva il Comitato Tecnico Scientifico nelle attività di valutazione, fornisce chiarimenti rispetto ai contenuti del presente regolamento e cura le comunicazioni con i partecipanti, i vincitori e i menzionati.