



COMPRAVERDE  
BUYGREEN

## PREMIO EDILIZIA VERDE

I EDIZIONE

### Art. 1 – Oggetto

In occasione del Forum Internazionale Compraverde-BuyGreen – che si terrà a **Roma, il 13 e il 14 ottobre 2016, al Salone delle Fontane** – è bandita la prima edizione del **PREMIO 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 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 – Sezioni, categorie e menzioni

4.1 Sono previste due sezioni di concorso:

- sezione "materiali locali e rinnovabili";
- sezione "materiali eco-innovativi".

4.2 Per "**materiali locali e rinnovabili**" s'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 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:

- sono costituiti in tutto o in parte da materiali derivanti da riciclaggio e recupero di rifiuti (di cui all'art. 181, D.Lgs 152/2006) e/o da sottoprodotti (di cui all'art. 184 bis, D.Lgs 152/2006);
- 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 ISO 21930:2007 (*Provides the principles and requirements for type III Environmental Declarations (EPD) of building products*) deve presentare indicatori migliorativi rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato.

4.3 Il Comitato tecnico-scientifico 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.

### Art. 6 – Modalità di partecipazione

Per partecipare al Premio Edilizia Verde è necessario:

- Entro **venerdì 9 settembre 2016 ore 18.00** far pervenire la documentazione composta da:
  - la domanda di partecipazione;
  - la scheda prodotto;

- una relazione tecnica sintetica che illustri gli aspetti migliorativi rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato;
- per la sezione “materiali eco-innovativi”: il profilo ambientale del prodotto ossia l’analisi del ciclo di vita o una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (conforme alla norma ISO 21930:2007), se disponibile, e copia di eventuali certificazioni di prodotto (Ecolabel, LEED compliant, etc.);
- per la sezione “materiali locali e rinnovabili”: una relazione 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 (foto di progetti realizzati con il materiale, ecc.).

È possibile spedire la documentazione all’indirizzo di posta elettronica rel.istituzionali@forumcompraverde.it oppure per posta celere alla **Segreteria scientifica Fondazione Ecosistemi - Viale Liegi 32, 00198 Roma**, farà fede il timbro postale o attestazioni del corriere. 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 Relazioni Istituzionali provvederà a contattare i soggetti che hanno inviato la domanda per perfezionare la richiesta di partecipazione.

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

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

Criteri di valutazione per la sezione “materiali locali e rinnovabili”:

- la caratteristica “locale” o “rinnovabile del materiale;
- evidenza del miglioramento degli impatti ambientali lungo il ciclo di vita, rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato.

Criteri di valutazione per la sezione “materiali eco-innovativi”:

- evidenza del miglioramento degli impatti ambientali lungo il ciclo di vita, rispetto ad equivalenti materiali e componenti presenti sul mercato;
- percentuale del contenuto di riciclato (materiali derivanti da riciclaggio e recupero di rifiuti e/o da sottoprodotti);
- miglioramento delle prestazioni energetiche dell’edificio;
- miglioramento durabilità del materiale/componente con conseguente allungamento dei cicli di manutenzione dell’edificio;
- prestazione tecnica innovativa del materiale/componente per miglioramento termoigrometrico, qualità ambientale indoor, assorbimento emissioni inquinanti provenienti dall’esterno, ecc.;
- provenienza regionale del contenuto di riciclato.

#### **Art. 8 – Premio**

Il concorso prevede complessivamente l’individuazione di 1 vincitore per sezione ed eventuali menzioni speciali (cfr. 4.2) designati dal Comitato tecnico-scientifico.

Ai vincitori del Premio Edilizia Verde saranno corrisposti i seguenti premi:

- attestato di premiazione che conterrà una sintetica valutazione del comitato tecnico-scientifico;
- 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) entro il 3 Ottobre 2016.

#### **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, partecipare personalmente alla cerimonia di premiazione.

#### **Art. 11 – Compiti e composizione del Comitato**

##### **Tecnico-Scientifico**

Il Comitato Tecnico-Scientifico sarà composto da un rappresentante del Ministero dell’Ambiente, un docente della Facoltà di Architettura-Università degli Studi Roma Tre, tre esperti 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 della segreteria del Premio**

##### **Edilizia Verde**

##### **Coordinamento Comitato Tecnico Scientifico**

Fondazione Ecosistemi

Viale Liegi, 32 - 00198 Roma

Tel. 06 68301407 - Fax 06 92912226

e-mail: rel.istituzionali@forumcompraverde.it

##### **Segreteria organizzativa**

Adescoop-Agenzia dell’Economia Sociale s.c.

Via dei Colli, 131 - 35143 Padova

Tel. 049 8726599 - Fax 049 8726568

e-mail: segreteria@forumcompraverde.it