



Le certificazioni a difesa dell'ambiente

Il **Building Information Modeling** a servizio di una progettazione integrata e multidisciplinare che garantisce l'ottimizzazione delle scelte

*** articolo sponsorizzato

Le principali **certificazioni ambientali** definiscono non solo la qualità del prodotto da costruzione, ma anche la valutazione del ciclo vita e l'impatto ambientale in termini di produzione, trasporto, uso, riuso o riciclo e smaltimento. Ma **quali sono le differenze?**

Il **sistema di valutazione attualmente in vigore in Italia** è descritto nel **Decreto Criteri ambientali minimi** (CAM) per l'Affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici (approvato con [DM 11 ottobre 2017](#), in G.U. n. 259 del 6 novembre 2017), **suddivide le certificazioni in tre tipologie principali:**

- Tipo I - **Etichette ambientali** (UNI EN ISO 14024), come Ecolabel, Blauer Engel, Nordic Swan, Natureplus, FSC, PEFC assegnate da organismi terzi indipendenti dal produttore;
- Tipo II - **Asserzioni ambientali autodichiarate** (UNI EN ISO 14021), realizzate dai produttori solitamente relative al contenuto di riciclato, assenza di sostanze tossiche o dannose, biodegradabilità;
- Tipo III - **Dichiarazioni ambientali** (UNI EN ISO 14025), come la certificazione EPD che

descrive l'impatto ambientale del prodotto nell'intero ciclo vita. Oltre a quelle singole di prodotto, esistono **certificazioni ambientali che qualificano l'intero edificio** come unico organismo (contesto-edificio-impianti) e ne valutano l'impronta ambientale e la **sostenibilità globale** quali ad esempio Certificazione LEED, BREEAM, ITACA. Queste pongono livelli minimi prestazionali energetico ambientali, sia in merito agli aspetti progettuali che realizzativi. La scelta di prodotti certificati è però parte integrante di questi sistemi di valutazione, che considerano il Life Cycle Assessment nella sua interezza. La sostenibilità **non è infatti valutabile attraverso soluzioni puntuali: dall'insieme al dettaglio, tutto entra in gioco.**

La progettazione integrata e multidisciplinare diventa elemento centrale;

l'ottimizzazione del progetto passa attraverso una miriade di scelte e soluzioni tecniche passate al vaglio da professionisti specializzati in vari ambiti. L'architettura diventa organismo e come tale si relaziona all'ambiente che la circonda. Carbon Footprint è infatti il nome dato al parametro di riferimento utilizzato per stimare le emissioni di gas serra causate da un prodotto, un servizio, un edificio. La progettazione circolare investe sia la nuova costruzione che il recupero, il restauro e la ristrutturazione.

Il **BIM** ancora una volta dimostra le sue **potenzialità** attraverso l'**impostazione parametrica** che ne determina la flessibilità d'uso all'interno di un ambito segnato da scelte complesse.

Software specialistici, simulazioni energetiche, acustiche, illuminotecniche, **trovano la loro sintesi in questa tecnologia**, che permette l'integrazione delle informazioni fino al massimo dettaglio del singolo elemento inserito, della singola vite o bullone. **La scheda tecnica, il certificato, non restano fogli allegati a bolle di trasporto, ma contenuto all'interno del modello BIM.**

Questo si fa smart, user friendly con i suoi visualizzatori, sintetico e completo. **L'uso stesso di questi applicativi software è certificato.** La competenza, acquisita con esperienza e studio è suddivisa per livelli e per ruoli: il **BIM Modeler**, il **BIM Coordinator**, il **BIM Manager** sono definizioni ormai parte integrante di realtà che testimoniano il **salto generazionale nel mondo della progettazione.**



Il **progetto sostenibile** è il punto di unione tra un committente responsabile e un progettista competente e capace di dominare realtà poliedriche come quelle descritte. **Atiproject** ha realizzato per la Forti Holding Spa il primo Green Building a Pisa certificato LEED Gold e vincitore del **Bim Award** (nell'immagine a fianco), portando un contributo concreto al cambiamento necessario nell'architettura per un domani diverso.

Per approfondire

Chi è ATiproject

Dal **2011**, **ATiproject** lavora nel campo dell'architettura e dell'ingegneria, promuovendo un'edilizia ecocompatibile e a impatto zero. È una realtà internazionale, dinamica e in crescita, che conta circa 200 collaboratori, distribuiti in **6 sedi**, di cui 2 in Italia (**Pisa e Milano**), e 4 all'estero (**Belgrado, Odense, Parigi e Ginevra**), specializzata in **servizi di progettazione integrata** che sviluppa in **ambiente BIM** i settori disciplinari del design architettonico, Mep e strutturale, a tutti i livelli di approfondimento progettuale. L'interdipendenza degli ambiti e l'approccio sinergico adottato, garantiscono il valore aggiunto e le conoscenze che caratterizzano il ventaglio dei servizi offerti. Settori di punta sono il **Tender Management** di appalti pubblici e privati e il **Project Management** delle fasi progettuali e realizzative. Strumenti avanzati per la gestione e l'analisi delle varie tipologie di commesse concorrono all'ottimizzazione delle risorse impiegate, aumentando le capacità previsionali e incidendo in modo sostanziale sulle aggiudicazioni dei bandi: nel complesso, **oltre 250 appalti vinti**, per un totale di 1,5 miliardi di euro e percentuali di aggiudicazione superiori al 40%. L'investimento dei clienti ne ha permesso il consolidamento a livello di partnership, con riflessi evidenti sull'evoluzione dell'azienda.

About Author



Redazione

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)