

## Come rendere digitali gli appalti nella PA: guida e soluzioni pratiche

*Dal 2025 nuovi obblighi per gli appalti pubblici: BIM, piattaforme interoperabili, ACDat. Ecco come conformarsi al D.Lgs. 36/2023 con la guida e le soluzioni ACCA software*

Con l'entrata in vigore del D.Lgs. 36/2023, aggiornato dal Correttivo Appalti 2025 (D.Lgs. 209/2024), tutte le Stazioni Appaltanti sono chiamate ad adottare, dal 1° gennaio 2025, metodi e strumenti di **Gestione Informativa Digitale (GID)** sia per la progettazione che per la realizzazione di nuove opere, nonché per gli interventi su edifici esistenti, quando il costo presunto dei lavori è di **importo superiore a 2 milioni di euro**. L'obbligo si estende anche agli interventi su edifici di interesse culturale, come definiti dal D.Lgs. 42/2004, qualora l'importo dei lavori superi i 5.382.000 euro.

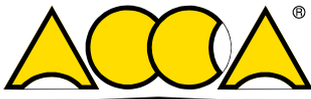
Il nuovo approccio non si limita all'utilizzo di software BIM, ma impone una **digitalizzazione completa del ciclo di vita del contratto pubblico**, dalla progettazione fino alla gestione e manutenzione dell'opera. Le PA devono pertanto strutturarsi internamente per adottare una gestione digitale trasparente, tracciabile e interoperabile, secondo i criteri dell'art. 43 e dell'Allegato I.9 del Codice.

Per rispondere a questa esigenza, ACCA software ha pubblicato una **guida operativa aggiornata al Correttivo Appalti 2025**, per orientare le Stazioni Appaltanti in tutte le fasi del processo di digitalizzazione.

### Le sfide per le Stazioni Appaltanti

Le Stazioni Appaltanti si trovano oggi ad affrontare una serie di sfide concrete e complesse legate alla digitalizzazione e all'adozione del BIM (Building Information Modeling). Uno dei principali ostacoli è rappresentato dalla **carenza di competenze** interne, che rende difficile la gestione efficace dei flussi informativi e l'utilizzo di ambienti digitali collaborativi.

Inoltre, risulta complicato **redigere correttamente i documenti richiesti** per l'attuazione del BIM, come il Capitolato Informativo e i Piani di Gestione,



ACCA SOFTWARE

strumenti fondamentali per una corretta impostazione del progetto e della sua esecuzione.

A queste difficoltà si aggiunge la necessità di **disporre di piattaforme digitali** che siano al tempo stesso **sicure e interoperabili**, così da garantire uno scambio dati efficiente e conforme ai requisiti di legge.

Un ulteriore elemento critico riguarda l'obbligo di adeguarsi agli standard tecnici, sia nazionali sia internazionali, come la **norma UNI EN ISO 19650** e la **UNI 11337**, che rappresentano i riferimenti normativi per la gestione digitale delle costruzioni.

Infine, le Stazioni Appaltanti devono fare i conti con il rischio concreto di incorrere in non conformità normative, che possono portare all'**esclusione dai bandi di gara**, compromettendo la possibilità di partecipare a importanti opportunità di appalto pubblico.

## **Guida agli Appalti Digitali: uno strumento pratico per orientarsi nella transizione**

L'ebook "[Appalti BIM – Guida agli Appalti Digitali nella P.A.](#)", redatto da [ACCA software](#), nasce per accompagnare tecnici, funzionari e dirigenti nella corretta applicazione del BIM secondo le nuove normative. Non è solo un manuale normativo, ma un documento operativo, strutturato in capitoli tematici.

I capitoli della guida affrontano in dettaglio:

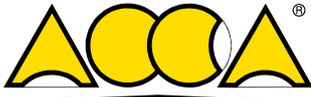
- **"Digitalizzazione degli appalti pubblici"**: spiega come il nuovo Codice Appalti imponga una completa transizione digitale, attraverso l'e-procurement e la GID. Illustra come tutti i procedimenti – dalla programmazione alla realizzazione – debbano essere svolti digitalmente, in ambienti interoperabili e sicuri;
- **"Dal BIM al GID: cosa dice il Codice Appalti"**: ripercorre l'evoluzione normativa del BIM, dalle prime direttive (D.M. 560/2017) al nuovo concetto di "gestione informativa digitale" introdotto dal D.Lgs. 36/2023;
- **"Come diventare una stazione appaltante BIM"**: descrive in dettaglio gli adempimenti organizzativi richiesti:
  - Atto organizzativo BIM
  - Piano di formazione del personale tecnico

- Piano di acquisizione e manutenzione degli strumenti hardware/software
- Adozione dell'Ambiente di Condivisione Dati (ACDat)
- Predisposizione dei Capitolati Informativi
- **"Gestione di una gara BIM"**: analizza le fasi operative di una gara BIM, dall'impostazione dei flussi informativi fino alla verifica finale dei modelli. Include anche la descrizione degli strumenti necessari per coordinare e validare i modelli ricevuti, con attenzione al Digital Twin.

[Scarica subito la guida gratuita](#) e scopri come adeguarti agli obblighi BIM!



*Guida Appalti BIM | ACCA software*



ACCA SOFTWARE

## **usBIM.appaltodigitale: l'ACDat conforme che ti semplifica il lavoro**

Per trasformare le linee guida in processi concreti, ACCA software ha sviluppato **usBIM.appaltodigitale**, la **piattaforma digitale per la gestione degli appalti pubblici** secondo BIM e Codice Appalti.

Parte del [BIM management system usBIM](#), **usBIM.appaltodigitale** è una soluzione all'avanguardia che fornisce un ambiente di condivisione dati (ACDat) progettato per la [gestione informativa digitale delle costruzioni](#), in linea con l'articolo 43 e l'allegato I.9 del D.Lgs. 36/2023.

usBIM.appaltodigitale rende disponibile tutta la documentazione di gara in formato elettronico, conforme al Capitolato Informativo, garantendo trasparenza e facile accesso per tutti i partecipanti. Le Pubbliche Amministrazioni possono così contare su uno strumento gratuito e collaborativo, che semplifica il dialogo tra enti, tecnici e imprese.

La piattaforma adotta standard aperti e metodologie BIM, assicurando interoperabilità, protezione della proprietà intellettuale e riservatezza dei dati. Inoltre, è conforme ai requisiti di sicurezza AGID e alla norma UNI ISO/IEC 27001.

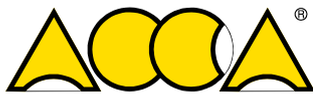
Grazie a una gestione documentale avanzata, centralizza tutte le informazioni in un unico ambiente digitale, permettendo agli attori del processo – come il RUP o il Gestore dei Processi Digitali – di controllare accessi, monitorare attività e condividere in modo efficiente ogni fase dell'appalto.

### **Funzionalità chiave della piattaforma**

usBIM.appaltodigitale offre una gamma completa di strumenti per una gestione efficiente, dinamica e conforme agli standard normativi.

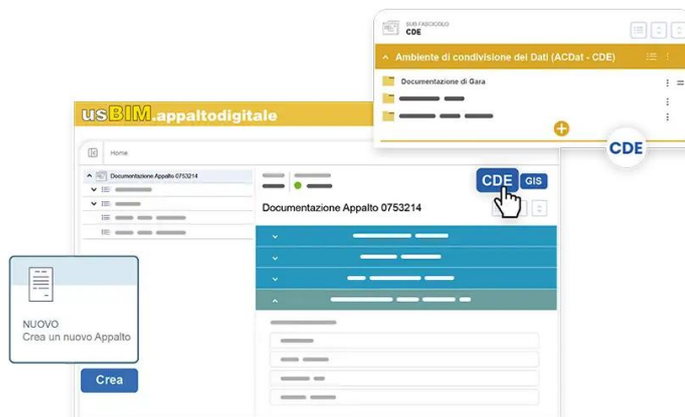
Tra le principali funzionalità:

- **verifica progettuale avanzata**, con controllo dei modelli BIM secondo standard come IFC e bSDD;
- **monitoraggio continuo**, con accesso ai dati da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento;
- **gestione flessibile dei ruoli**, per ottimizzare i flussi informativi e operativi;
- **capitolati Informativi personalizzabili**, creati secondo le normative vigenti;
- **modelli standard di Offerta di Gestione Informativa (OGI)**, uniformi e facilmente confrontabili;



ACCA SOFTWARE

- **Piani di Gestione Informativa (PGI) dinamici**, aggiornabili e approvabili in tempo reale.



Gestione informativa digitale delle costruzioni: [ACDat usBIM.appaltodigitale](#)

## Altre soluzioni

ACCA software mette inoltre a disposizione ulteriori **software, servizi e piattaforme openBIM®** pensati proprio per le esigenze degli enti pubblici e delle stazioni appaltanti impegnate nel processo di digitalizzazione:

- [BIM authoring e BIM tools](#) dedicati ad ogni ambito dell'attività edilizia;
- [usBIM](#), la piattaforma di BIM management per la digitalizzazione del costruito già utilizzata da oltre 100mila tecnici e operatori del settore;
- [usBIM.geotwin](#), la piattaforma che integra openBIM® e GIS per la gestione di Digital Twin Geospaziali e Smart City;
- [Piani di formazione BIM su misure per le stazioni appaltanti](#).

[Scarica subito la guida gratuita](#) e [chiedi più informazioni](#) per prepararti a **rispondere in maniera semplice e veloce agli obblighi del nuovo codice appalti!**

# usBIM.appaltodigitale