

Area di	Servizio offerto da A Software	Categoria merceologica		
intervento	Factory	Avviso	Direttrice progettuale	Benefici per il Comune
Patrimonio Comunale	Applicativo cloud per la gestione centralizzata del patrimonio comunale, con censimenti personalizzabili, mappa interattiva, documenti associati e accessi profilati, che garantisce una visione sempre aggiornata e una gestione efficiente dei beni.	Licenze software-Mepa Beni / Licenze software- Mepa Servizi	B) Sviluppo digitale e nuove tecnologie / C) Valorizzazione del capitale umano	Automazione della valutazione del personale con riduzione dei tempi di gestione amministrativa

Gestione completa dei beni comunali

L'applicativo consente una gestione strutturata e centralizzata di tutto il patrimonio dell'Ente: giardini, campi sportivi, immobili in locazione, terreni e qualsiasi altro bene di proprietà o in gestione.

🔆 Censimento dettagliato e configurabile

Grazie a un sistema flessibile e personalizzabile, ogni bene può essere censito in modo approfondito. I dati vengono organizzati all'interno di template configurabili e, quando necessario, è possibile gestire anche eventuali canoni associati.

Gestione cartografica interattiva

La piattaforma integra una mappa interattiva che rappresenta fisicamente edifici e aree censite. A ogni elemento vengono associati documenti e informazioni, facilitando l'individuazione dei beni e semplificando monitoraggio e aggiornamenti.

Piattaforma cloud ASF

Basato sulla cloud platform proprietaria ASF, il sistema garantisce sicurezza, continuità operativa e accesso da qualsiasi dispositivo connesso.

La gestione degli accessi è differenziata per ruoli:

- Amministratore configura e gestisce la struttura del sistema
- **M** Operatore inserisce e aggiorna i dati del patrimonio

Visione unitaria e trasparente del patrimonio

L'applicativo offre ai Comuni una visione aggiornata e completa del proprio patrimonio, migliorando trasparenza, tracciabilità ed efficienza amministrativa grazie a un approccio moderno e dinamico.