

Dati frammentati = decisioni lente

Serve un cambio di paradigma!

Le Pubbliche Amministrazioni gestiscono dati cruciali, ma spesso isolati in silos non comunicanti. Le informazioni sono solo **parzialmente digitalizzate**, spesso in formati diversi o duplicati.

La frammentazione genera ritardi, errori, sprechi e disservizi. Il momento di agire è ora: servono **strumenti interoperabili, scalabili e pronti all'uso**.





la regia digitale del territorio



WebGIS integrato

WebGIS in cloud che integra **DB topografico, catasto, PGT, tributi, anagrafe, pratiche edilizie** in un'unica interfaccia.



Funzionalità avanzate

Visualizzazione 3D, **CDU in 5 minuti**, rototraslazione catasto, moduli tematici (demanio, reti), **servizi WMS**, export SHP.



Compatibilità e integrazioni

API REST / GeoJSON per integrazione con tutti i principali gestionali della PA.



Interfaccia intuitiva

Interfaccia intuitiva, accessibile da qualsiasi dispositivo tramite browser, grazie al design responsive.



Integrazione di servizi AI

- **Chatbot intelligenti** per la consultazione guidata dei documenti e dei dati territoriali
- **OCR per la dematerializzazione documentale** e l'indicizzazione automatica
- **Clustering e labeling automatico** delle informazioni tramite algoritmi di **machine learning**, per una classificazione più rapida e una lettura intelligente dei dati
- **Mappatura intelligente** con identificazione automatica di **amianto, pannelli fotovoltaici e fenomeni di littering**, integrata nella cartografia regionale

Un sistema modulare, aperto e già integrato

Urban Spaces

Cuore geografico del sistema per la gestione integrata del territorio

Green Spaces

Semplifica la gestione digitalizzata e la manutenzione del verde urbano

Work Spaces

Gestione georeferenziata della manutenzione di beni pubblici e privati

Road Spaces

Gestione georeferenziata della segnaletica e delle infrastrutture stradali

Green Spaces, Work Spaces e Road Spaces sono soluzioni sviluppate dal nostro partner **R3GIS**, perfettamente interoperabili con Urban Spaces. **Tutto connesso**, tutto già collaudato: **un solo ecosistema per semplificare la PA.**

Per tutti le soluzioni proposte è possibile presentare una demo su richiesta.

Dati reali, risparmi reali

100+

Comuni attivi

Oltre 5.000 km² già gestiti con **Urban Spaces** in 10+ anni di utilizzo

40%

Riduzione tempi

Istruttoria edilizia più veloce del 40%

80K€

Risparmio annuo

Per ente medio su licenze desktop GIS, duplicazioni dati, straordinari

65%

Errori ridotti

Errori catastali diminuiti, recupero IMU +7%

CDU in 5 min

Ottimizzazione dei tempi

CDU: da 5 giorni a 5 min

**Migliore accesso e gestione dei dati =
decisioni più rapide e documentate**

Geospatial
Data





Pronto subito e in continua evoluzione



TRL 8 - Operativo

Già utilizzato da Province, Comuni, Comunità Montane su 5.000 km²



Attivazione rapida

7 giorni versione BASE, 4-6 settimane versioni PRO e MULTI



Integrazione totale

Plug-and-play con Halley, Maggioli e principali gestionali PA



AI integrata

Chatbot, OCR, clustering già parzialmente attivi e in evoluzione

Urban Spaces è già realtà nei Comuni italiani. Con l'AI, la trasformazione digitale del territorio non è più una promessa, ma un **processo in corso**.