



# COLOMBO

Una **unica piattaforma** ICT in grado di supportare Privati e Pubblica Amministrazione nelle attività di pianificazione, progettazione, prevenzione, monitoraggio e controllo su sistemi territoriali, ambientali, socio economici, infrastrutturali, IOT, ecc

consentendo un livello di rappresentazione e dettaglio compresi tra quello a scala territoriale (tipico di un sistema **GIS**) e quello di estremo dettaglio (tipico di un sistema **BIM**).





## PC - Protezione Civile

### Piano di Protezione Civile Comunale e Intercomunale

#### Rischio Idrogeologico

Nodi a Rischio Idrogeologico  
Nodi a Rischio Geomorfologico

#### Rischio Sismico

CLE - Condizione Limite per l' Emergenza -  
MS - Microzonazione Sismica -

#### Gestione Emergenza

Aree, Materiali, Mezzi e Risorse Umane  
Censimento Danni (AeDES)

## TOUR - Turismo

### Itinerari turistici

#### Point of Interest

Ricettività; Ristorazione; Sport e Tempo Libero  
Attività Artigianali, Commerciali e Agricole  
Beni Culturali Mobili ed Immobili  
Eventi e Fiere

## MONEY - Tributi

Collega le banche dati tributarie ad un unico **cruscotto centralizzato** che individua eventuali difformità tra banche dati e, collegato alla componente geografica, le anomalie tra stato di fatto reale e dichiarato. Ricalcola superfici e volumetrie confrontando la banca dati geografica e catastale con quella effettivamente dichiarata.

Allinea banca dati Anagrafica e Tributaria mediante raffronto diretto con stato reale di edificato e toponomastica

# Moduli specialistici

Integrati alla piattaforma GIS - BIM

SUE

### Sportello Unico per l' Edilizia

Implementa lo Sportello Unico per l'Edilizia nel rispetto delle normative e standardizzazioni vigenti. Se acquistato insieme ai moduli Web Gis EdiMob, Urb e Cat velocizza le richieste dei cittadini prelevando direttamente dalla banca dati interna tutte le informazioni tecnico amministrative richieste

SUAP

### Sportello Unico per le Attività Produttive

Implementa lo Sportello Unico per le Attività Produttive nel rispetto delle normative e standardizzazioni vigenti. Se acquistato insieme ai moduli Web Gis EdiMob, Urb e Cat velocizza le richieste delle imprese prelevando direttamente dalla banca dati interna tutte le informazioni tecnico amministrative richieste

CDU

### Certificato di Destinazione Urbanistica

Modulo di emissione on-line del Certificato di Destinazione Urbanistica. Composto da un modulo di Front-End per il cittadino e un modulo di Back-End per i tecnici interni alla PA, richiede l'autenticazione del cittadino via Spid /CIE e dispone di un motore di localizzazione della Particella Terreni e/o Fabbricati per la quale si richieda il CDU.

### OPEN DATA e ReadLine - OD

#### eDemocracy e Partecipazione Attiva

Tutti i dati presenti nel Database Centralizzato possono essere resi pubblici sia in modalità Open Data sia in modalità Web Gis. Il Portale Web è predisposto per accettare segnalazioni da parte di cittadini / stakeholder / utenti.

## DSS per l' eGov

Il modulo di Supporto alle Decisioni (o DSS), è quello che valorizza al meglio la metodologia multidisciplinare e multiscala del nostro approccio metodologico.

Il DSS Aggancia tutte le informazioni (GIS e BIM) gestite da ogni sottomodulo e fornisce un **unico cruscotto di controllo centralizzato** con il quale, ad esempio:

- supportare computi e progettazioni a scala comunale, intercomunale e/o regionale (è stato usato a supporto di redazione di PRG e/o piani d' area vasta);
- definire e monitorare lo stato di avanzamento degli interventi (edili, infrastruttur