

Area vasta Bari, c'è il SIT



Se fino ad ora era necessaria la visita agli uffici comunali per consultare mappe e carte, ora il collegamento online faciliterà la consultazione sia ai tecnici esterni all'amministrazione sia ai tecnici comunali

Un altro passo avanti per dare forma al progetto **area vasta Metropoli Terra di Bari**. È stato infatti presentato questa mattina a Palazzo di Città il **Sistema Informativo Territoriale – SIT**, la piattaforma informatica del che consente di **consultare liberamente gli strumenti di pianificazione territoriale del Comune di Bari** e offre l'accesso a una serie informazioni georeferenziate su cartografia oltre a permettere di creare visualizzazioni incrociate tra gli stessi dati. Le aziende impegnate nella realizzazione del SIT sono Exprivia, Links, Telecom e il partner HSH.

La caratteristica del SIT è la **trasparenza**: infatti, pur rivolgendosi essenzialmente ai tecnici (ingegneri, architetti e geometri soprattutto), può essere utilizzato anche dai cittadini comuni, che ad esempio possono inviare un feedback all'amministrazione comunale e permettere così eventuali modifiche o integrazioni in corso d'opera. Col tempo lo snellimento dell'attività riguarderà anche le pratiche edilizie. E se fino ad ora era necessaria la visita agli uffici comunali per consultare mappe e carte, ora il collegamento online faciliterà la consultazione sia ai tecnici esterni all'amministrazione sia ai tecnici comunali.

Il modello SIT sta inglobando i servizi online legati alle pratiche dello Sportello edilizio (SUE); poi passerà allo Sportello delle attività produttive (SUAP). Parallelamente sono in cantiere su una serie di progetti legati alle smart cities, come quello per dotare la città di sensori utili a monitorare i flussi di traffico o la circolazione dei bus urbani. Anche tutti questi dati saranno, quando possibile, aperti a tutti e resi consultabili attraverso il SIT. E il sindaco **Antonio Decaro** promette: «Con la sigla del Patto della città metropolitana che firmeremo con il Governo potremo investire nuove risorse per estendere i servizi previsti nell'Agenda digitale del Comune di Bari anche agli altri Comuni della città metropolitana di Bari e all'intera popolazione residente».

Il SIT di Area Vasta Metropoli Terra di Bari (SIT-AVMTB), oltre a permettere la libera consultazione dell'insieme di tutti gli strumenti di pianificazione territoriale, comunali (PUTT/PRG) e sovracomunali, offre

l'accesso a **tematismi personalizzati** prodotti dai singoli Comuni dell'Area Vasta. Il Comune di Bari ha, ad esempio, reso disponibile il tematismo "**Toponimi**" costituito dai layer "Civici" e "Strade", ed il tematismo "**Open Data**" in cui sono visualizzabili, su mappa, tutti i datasets geo-referenziati già pubblicati in questi anni dalle strutture comunali sul portale Open Data.

Per accedere al SIT basta disporre di un browser connesso ad Internet a [questo indirizzo](#) . L'interfaccia grafica è tale da consentire l'accesso integrato a cartografie e banche dati alfanumeriche. L'utente può visualizzare i dati catastali combinandone con un click, selezione e de-selezione, la rappresentazione con qualsiasi altro elemento presente in legenda, quali ad esempio PRG, Varianti del PUTT, Piano di Lottizzazioni, Toponimi, Open Data. Il SIT integra globalmente le **mappe di Google**, questo per consentire a chi lo volesse una più attuale e aggiornata rappresentazione dei luoghi. Attualmente, oltre alla connessione con i servizi del SIT regionale, è attivo un servizio WMS con l'Autorità di Bacino della Regione Puglia. Ciò significa che qualsiasi variazione dei contenuti informativi, prodotti dal SIT regionale, è immediatamente visibile e consultabile nel SIT di Area Vasta.

Nel Menù **Servizi per il cittadino** sono disponibili differenti funzioni di ricerca e consultazione: la ricerca "Particella per foglio e numero", quella del Toponimo (indirizzo e civico) e quella dei dati di Destinazione Urbanistica (DU). Il SIT dispone di funzionalità di Stampa avanzate, di grande utilità per l'utente che ha a disposizione un plotter.