

Il governo del territorio è online in Toscana, Liguria e Umbria Per progettisti e Comuni, nuovi strumenti informativi per urbanistica, antisismica e geologia

di [Giovanni Carbone](#)



06/06/2013 - Nuovi supporti informatici si pongono al servizio della disciplina urbanistica, geologica e sismica per le regioni Toscana, Liguria e Umbria. Sono in corso di attivazione degli strumenti di rete che potranno costituire un valido supporto all'attività di governo e conoscenza del territorio per professionisti, pubbliche amministrazioni e cittadini.

La Regione **Toscana** ha messo a punto uno strumento del Sistema Informativo Territoriale (**SIT**) che consentirà la navigazione sul territorio regionale e di svelare con una zoomata il dettaglio delle trasformazioni che nel tempo lo hanno interessato, modificandone la cartografia.

Lo strumento sarà a disposizione di tutti i soggetti che utilizzino l'infrastruttura geografica regionale, cioè quell'insieme di dati, servizi e regole che consentono lo scambio su internet tra più soggetti di informazioni relative al territorio e all'ambiente.

“Sarà possibile a chiunque - ha commentato l'assessore regionale all'Urbanistica, **Anna Marson** - visualizzare le oltre 90 mila fotografie aeree che la Regione possiede e consultare le cartografie topografiche e i catasti storici regionali che documentano il territorio toscano a partire dalla prima metà dell'Ottocento fino ad oggi”.

“Sono evidenti - ha proseguito l'assessore - le ricadute positive di quest'accessibilità che contribuisce a favorire l'interscambiabilità dei dati tra gli strumenti di governo del territorio dei diversi enti, oltre che a facilitare l'accesso dei cittadini e delle imprese alle risorse della pubblica amministrazione”.

Un progetto simile riguarda la Regione **Liguria** che, al fine di rendere più agevole ed economica la redazione e l'aggiornamento dei Piani urbanistici comunali (Puc), metterà a disposizione dei Comuni liguri i dati di base relativi al nuovo Piano Territoriale Regionale (**PTR**), attualmente in fase di elaborazione.

Tali informazioni saranno di aiuto ai Comuni per ottenere Puc più conformi e coordinati con le direttive dello strumento urbanistico regionale.

“I Comuni - spiega l'assessore alla Pianificazione territoriale, **Gabriele Cascino** - disporranno in tempo reale e senza costi, di un set di dati selezionato e validato dalla Regione Liguria; potranno così risparmiare tempo nelle fasi di approvazione del piano comunale perchè sarà più facilmente confrontabile con il quadro della pianificazione e dei vincoli di riferimento”.

Un altro progetto informatico sta per essere attivato dalla Regione **Umbria**. Grazie al Servizio Geologico e Sismico regionale e all'Agenzia Webred sarà possibile consultare gratuitamente via internet la nuova **Carta geologica** della regione.

Tramite il software gratuito Google Earth, le carte geologiche regionali si potranno visualizzare in tre dimensioni, insieme ad immagini satellitari, foto aeree ad alto dettaglio e molti altri dati ancora ricavandone delle utili informazioni di carattere geologico e geografico.

“Il prodotto - ha dichiarato l'assessore regionale, **Stefano Vinti** - è rivolto a tutti, non solo a chi si occupa già di cartografia o geologia, ma a chiunque abbia la curiosità e l'interesse ad approfondire la conoscenza del proprio territorio attraverso un mezzo facilmente accessibile a tutti e coinvolgente nell'utilizzo”.

“Le attività promosse dal Servizio Geologico e Sismico regionale - ha concluso Vinti - permetteranno, con la progettazione ed implementazione di altri geotematismi, di aumentare il grado di conoscenza del territorio e dei rischi ad esso associati in modo da poter predisporre progetti finalizzati alla gestione del territorio e delle sue risorse”.

(riproduzione riservata)