



## L'INFRASTRUTTURA DATI TERRITORIALI (IDT) E I DATI GEOGRAFICI APERTI PER LA PIANIFICAZIONE STRATEGICA NELLE POLITICHE PUBBLICHE: IL CASO DELLA REGIONE LAZIO

Mercoledì 8 marzo 2017, 10.00 - 13.00

Regione Lazio, Sala Tevere, Via Cristoforo Colombo 212 - Roma

La Regione Lazio ha intrapreso il percorso per la realizzazione di una Infrastruttura Dati Territoriali (IDT) con tecnologie Open Source, secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea 2007/2/CE "INSPIRE". Scopo del progetto, giunto alla fase di collaudo, è quello di creare un'infrastruttura unica deputata a contenere i dati georiferiti prodotti dagli uffici interni all'Amministrazione regionale nonché mettere a sistema e diffondere le informazioni a carattere geografico attraverso un'unica interfaccia WebGIS. Il progetto ha avuto come punto di forza il coinvolgimento di tutte le strutture regionali, che hanno collaborato anche alla realizzazione di servizi innovativi che verranno messi a disposizione di tutta l'utenza pubblica.

La diffusione della tecnologia GIS nella rappresentazione dei fenomeni territoriali e nella pratica della pianificazione urbanistica ha generato una grande richiesta di geodati in formato aperto. Recentemente la pubblicazione sul portale Open Data della Regione Lazio dei dataset relativi alla Carta Tecnica Regionale Numerica in scala 1:5.000 (relativa ai voli effettuati tra il 2002 e il 2009) è stata accolta con favore ed elevato interesse. I numerosi download e le statistiche effettuate sui dati di monitoraggio del geoportale regionale e sul portale Open Data hanno evidenziato un costante aumento della domanda online di dati georiferiti nonché il successo delle politiche intraprese dall'Amministrazione regionale nella diffusione dell'informazione geografica attraverso l'offerta di servizi innovativi e specializzati.

A partire dall'esperienza regionale, il seminario intende rappresentare un momento di riflessione sulla rilevanza di una infrastruttura dati territoriali unitaria in ambito regionale, dell'apertura dei dati pubblici, in particolare i dati territoriali, e della costruzione dei big data per la definizione delle politiche pubbliche.

### Programma

- 10.00 *Registrazione partecipanti*
- 10.30 Vito Consoli, Direttore Ambiente e sistemi naturali della Regione Lazio  
Manuela Manetti, Direttrice Territorio, urbanistica e mobilità della Regione Lazio  
*Saluti introduttivi*
- 10.50 Antonella Giulia Pizzaleo, Responsabile Agenda Digitale della Regione Lazio  
*L'importanza dell'Infrastruttura Dati Territoriali e degli Open Data nell'Agenda Digitale regionale*
- 11.00 Stefano Merola, Direzione Territorio, urbanistica e mobilità della Regione Lazio  
*L'Infrastruttura Dati Territoriali (IDT) della Regione Lazio quale strumento per la condivisione delle scelte nella pianificazione territoriale e urbanistica*
- 11.15 Roberto Sinibaldi, Responsabile Servizi informativi ambientali, agenda digitale, open government e servizi tecnici generali della Direzione Ambiente e Sistemi naturali della Regione Lazio  
*Dati numerici che fanno qualità per l'analisi territoriale della nostra regione*
- 11.30 Simone Ursini, Responsabile Area Open Government e Territorio LAZIO  
*L'apertura della cartografia regionale*
- 11.45 Paolo Scattoni, Professore associato di urbanistica, Facoltà di Architettura, Università di Roma "Sapienza"  
*Dati territoriali qualitativi: un'ipotesi di ricerca*
- 12.00 Giovanni Biallo, Presidente dell'Associazione OpenGeoData Italia  
*L'uso dei dati geografici aperti: come soddisfare la potenziale domanda*
- 12.15 *Dibattito*