

INFRASTRUTTURE DI DATI TERRITORIALI: LINEE GUIDA CONDIVISE DI IMPLEMENTAZIONE E PROCESSI DI SVILUPPO. INTRODUZIONE

Mauro SALVEMINI*

Presidente di AM/FM/GIS Italia
AM/FM/GIS Italia, c/o Università di Roma La Sapienza, CAVEA/LABSITA,
Piazza Borghese 9, 00189 Roma, e-mail info@amfm.it

Riassunto

Sulla scorta dell'impegno che AMFM ha, ormai da anni, di proiettare i temi italiani della informazione geografica in Europa e di condividere con la comunità italiana quelli provenienti dalla Commissione Europea e dai paesi e regioni europei, la sessione plenaria organizzata da AMFM intende trattare il tema delle infrastrutture dei dati territoriali dal punto di vista delle componenti che sono in fase di sviluppo ed implementazione nell'ambito dei lavori tecnici di preparazione alla Direttiva INSPIRE (<http://inspire.jrc.it/>).

E' certo che il momento attuale risulta in Italia ed in Europa peculiare per attività e per attenzione riposta nella definizione delle regole e degli standard dei dati e dei sistemi, nella messa a punto dei processi di sviluppo di uso e di condivisione e nella implementazione delle informazioni geografiche e dei servizi ad esse correlati. L'inizio delle attività dei Drafting Teams di INSPIRE, che dovranno fornire la cornice di riferimento e regole certe, la recente pubblicazione in Italia da parte del CNIPA del documento "*Repertorio Nazionale dei dati territoriali – Linee guida per l'applicazione dello Standard ISO 19115: Geographic Information-Metadata*" (http://www.cnipa.gov.it/site/files/Repertorio_LineeGuida_ISO19115.zip) dimostrano l'importanza del momento e quanto sia necessario essere presenti.

L'attenzione italiana al tema delle infrastrutture di dati territoriali è certo rilevante se si pensa che un buon numero di Regioni hanno avviato la loro realizzazione con notevoli investimenti.

AM/FM/GIS Italia, in qualità di associazione e di catalizzatore delle comunità della informazione geografica in Italia, sulla scorta di quanto già fatto negli anni passati ha nell'ultimo anno organizzato, di concerto con OGC (www.opengeospatial.org) il primo workshop nazionale sull'interoperabilità (<http://www.amfm.it/eventi/2005/interoperabilita/interoperabilita.html>) ed il seminario di studio su normazione ed implementazione dei metadati (<http://www.amfm.it/eventi/2005/metadati/bologna.html>).