

# ASPETTI DELLE IMPLEMENTING RULES PER I METADATA DI INSPIRE

Stefano NATIVI\*

\* Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e Università degli Studi di Firenze, e-mail [nativi@imaa.cnr.it](mailto:nativi@imaa.cnr.it)

## **Riassunto**

La direttiva INSPIRE, proposta dalla Commissione Europea, si riferisce a regole implementative dettagliate che interessano vari aspetti legati alle infrastrutture per i dati spaziali (Spatial Data Infrastructure). La presentazione considera il processo per lo sviluppo di queste regole implementative (*Implementing Rules*) che sono oggetto del lavoro in corso da parte dei Drafting Teams e dei rispettivi gruppi di supporto. In questo contesto, il metodo di lavoro, le risorse utilizzate, le relazioni con le SDIC (*Spatial Data Interest Communities*) e le LMO (*Legally Mandated Organizations*) sono brevemente introdotti. In particolare, sono presentati i requisiti per la definizione e lo sviluppo delle *Implementing Rules* per i Metadata di INSPIRE. Le problematiche legate all'interoperabilità tra le comunità informative delle Scienze della terra e dei GIS sono presentate e brevemente discusse.