



Workshop

Metadati per i dati geografici: norme internazionali ed europee adottate, esperienza italiane, strumenti di gestione

Giovedì, 20 Ottobre, 2005

Obiettivi

- creare *awareness* su standard, interoperabilità, infrastrutture di dati territoriali
- discutere degli aspetti di *data sharing* fra livello locale e livello nazionale
- discutere degli aspetti di armonizzazione di dati e sistemi
- supportare e collaborare con i Drafting Teams INSPIRE



ASITA

Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni
Territoriali e Ambientali

9^a Conferenza Nazionale

Catania 15-18 novembre 2005

Giovedì 17 novembre 2005

11.00-12.30

3 SESSIONE PLENARIA

**Infrastrutture di dati territoriali: linee guida
condivise di implementazione e processi di
sviluppo**

Introduce e modera: Mauro Salvemini, Presidente
AM/FM/GIS Italia

intervengono:

un membro del Comitato Tecnico Nazionale per il
Coordinamento Informatico dei Dati Territoriali

rappresentanti di enti pubblici produttori e gestori di Dati
Territoriali

esperti italiani membri dei Drafting Teams INSPIRE

Workshop

Obiettivi

- focalizzare lo stato dell'arte e le esperienze in corso in Italia di metadocumentazione dei dati geografici
- produrre un documento sullo stato dell'arte e sulle esperienze in corso in Italia da far circolare e da inviare come contributo della SDIC al DT INSPIRE sui metadati

Workshop

Organizzazione della giornata

Mattino (10:00 – 13:00)

Confronto/dibattito sulle esperienze italiane di applicazione degli standard e metadocumentazione dei dati geografici: quali standards, profili, schemi, etc

Pomeriggio (14:00 – 17.30)

Presentazione delle soluzioni tecnologiche adottate: modello logico seguito, modalità di gestione dei metadati, web services, risorse economiche e umane impegnate

Discussione