

## **DIRETTIVA INSPIRE 2007/2/CE**

**INSPIRE** (acronimo di **IN**frastructure for **SP**atial **InfoR**mation in **E**urope) è la Direttiva europea 2007/2/CE entrata in vigore il 15 maggio 2007 che istituisce l'infrastruttura per l'informazione territoriale nella Comunità europea.

La Direttiva è finalizzata alla creazione di una struttura dati comune per rendere integrabile ed interscambiabile l'informazione territoriale dei vari Stati membri, attraverso norme comuni di attuazione integrate da misure comunitarie.

L'obiettivo è superare le problematiche legate alla disponibilità, qualità, organizzazione ed accessibilità dei dati.

Questi i punti principali:

### **Integrazione delle infrastrutture per l'informazione territoriale create dagli Stati membri**

Gli Stati membri devono rendere operativa un'infrastruttura di dati territoriali e devono garantire che i medesimi siano resi disponibili e conservati al livello più idoneo al fine di evitare la loro duplicazione; i dati, quindi, vanno raccolti una sola volta e gestiti laddove ciò può essere fatto in maniera più efficiente.

### **L'interesse principale della direttiva è rivolto al supporto delle politiche ambientali**

E' necessario disporre di idonee strutture di dati territoriali per poter condurre studi sull'ambiente; quando l'infrastruttura comunitaria sarà pienamente operativa permetterà, teoricamente, di comparare dati transfrontalieri provenienti dai diversi Stati membri e condividerli con le applicazioni e tra gli utilizzatori.

### **Agevolazione della ricerca dei dati spaziali attraverso il web**

Devono essere preferiti servizi di rete che permettano l'utilizzo dei dati in molteplici modi come visualizzazione e downloading; i dati devono altresì essere facilmente individuabili e adatti ad un uso specifico, facili da capire ed interpretare. Resta, comunque, garantita la salvaguardia della privacy e i diritti di proprietà intellettuale e lascia ampia libertà ai singoli Stati membri di stabilire un compenso per i propri set di dati o servizi offerti.

I dati territoriali, così come definiti dalla Direttiva, sono tutti quei dati che *"attengono, direttamente o indirettamente, a una località o un'area geografica specifica"*.

L'infrastruttura di dati territoriali (IDT) è stata definita nel 2003 come *"il servizio realizzato da componenti di rete, hw, sw e di sistema in grado di offrire agli utenti (uffici della Amministrazione, Province, Comunità montane, comuni, entità private di vario genere) sia la fornitura di cartografia di base, sia i servizi sui dati territoriali. La infrastruttura deve essere in grado di assicurare il flusso dei dati dal produttore, manutentore, custode, all'utilizzatore di servizi e all'utilizzatore di dati"* (Quaderni del LABSITA , 02/2003).

Altro punto fondamentale della Direttiva INSPIRE è quello relativo ai metadati che devono essere realizzati, messi in rete e tenuti aggiornati.