



Produzione e gestione dei dati della pianificazione spaziale nella prospettiva di INSPIRE

Conclusioni

Conformità con INSPIRE, un obbligo di legge

Per i nuovi dataset spaziali (ad es. relativi a nuovi piani) o i dataset estensivamente ristrutturati, elencati nell'Annex III, l'obbligo della conformità è scattato il 21 ottobre 2015.

Implementing Rules: sono una legge(italiana)

...

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 23 novembre 2010.

Per la Commissione

Il presidente

José Manuel BARROSO

Data specification on XxxYyyy - Technical Guidelines: non sono una legge ma l'interpretazione "autentica" delle Implementing Rules

Problemi concettuali di “mappatura” tra dataset del piano comunale e modello dati PLU INSPIRE

Presenza di più istanze pianificatorie il cui «disposto congiunto» determina le trasformazioni del territorio possibili/auspicate.

Ad es. nel caso della **Regione Emilia-Romagna** c'è:

- Piano strutturale
- Regolamento Urbanistico edilizio
- Piano operativo

Una zonizzazione «old style» mappabile su «zoning element» di PLU la si trova nel RUE. Ma anche gli altri tipi di piani sono vigenti e hanno effetti, per cui...

A che livello si pone il modello dati PLU di INSPIRE

I modelli dati INSPIRE sono di alto livello.

La semplice implementazione del modello dati *Planned Land Use* di INSPIRE non risponde ai fabbisogni informativi dei comuni italiani.

Per i comuni che devono governare il loro territorio sarebbe riduttivo rappresentare tale territorio e gestirne la trasformazione solo facendo riferimento alla zonizzazione proposta da INSPIRE

INSPIRE come opportunità

L'interoperabilità verticale e orizzontale dei dati e la loro armonizzazione è una esigenza concreta della pianificazione spaziale

INSPIRE può fornire concetti metodi e strumenti

Sono indispensabili innovazioni nelle pratiche professionali e nelle procedure amministrative della pianificazione spaziale, e alcune innovazioni normative (valore giuridico dei piani informatizzati)

INSPIRE: conformità non solo formale

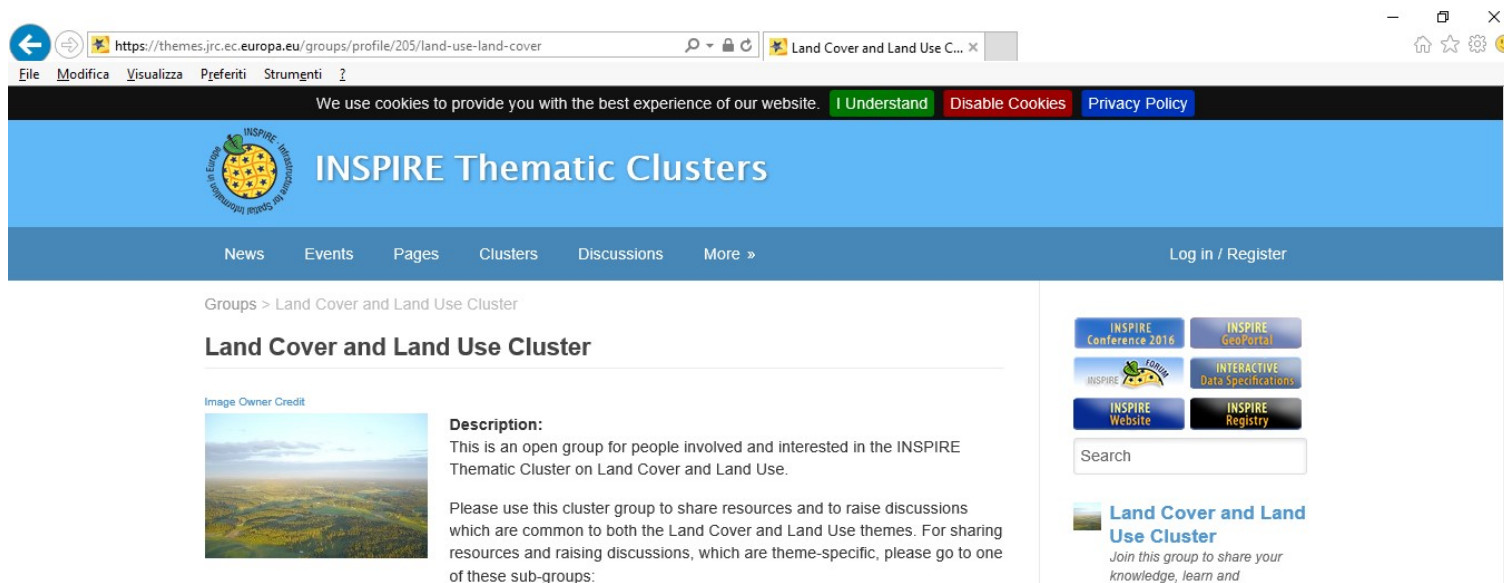
È necessario pensare di ottemperare a quanto richiesto da INSPIRE attraverso la derivazione delle informazioni richieste dai dataset di maggior dettaglio di interesse specifico locale, che devono essere progettati o rivisitati opportunamente, in modo da rendere possibili le trasformazioni necessarie in modo sicuro e significativo

Prospettive

DPCM 12 gennaio 2016

Modalità di funzionamento della Consulta nazionale per l'informazione territoriale e ambientale ai sensi dell'articolo 11, comma 5, del decreto legislativo 27 gennaio 2010, n. 32

INSPIRE Maintenance and Implementation / Thematic clusters *Land Cover and Land Use Cluster*



The screenshot displays a web browser window with the URL <https://themes.jrc.ec.europa.eu/groups/profile/205/land-use-land-cover>. The page features a blue header with the INSPIRE logo and the text "INSPIRE Thematic Clusters". Below the header is a navigation menu with links for "News", "Events", "Pages", "Clusters", "Discussions", and "More >". A "Log in / Register" link is also present. The main content area shows the "Land Cover and Land Use Cluster" page, which includes a description: "This is an open group for people involved and interested in the INSPIRE Thematic Cluster on Land Cover and Land Use." and a list of sub-groups: "INSPIRE Conference 2016", "INSPIRE GeoPortal", "INSPIRE Interactive Data Specifications", "INSPIRE Website", and "INSPIRE Registry". A search bar is located below the sub-groups. The page also features a "We use cookies" notice at the top and a "Land Cover and Land Use Cluster" section at the bottom with a description and a list of sub-groups.