



Conferenza AMFM 2012

Roma, 27 settembre 2012



**Comune di Jesi**

***Il modello dati Land Use proposto da  
INSPIRE e l'esperienza di  
informatizzazione del piano comunale del  
Comune di Jesi***

**Da un po' di tempo seguiamo con interesse il tema dell'interoperabilità nei dati ed in modo particolare quelli per la pianificazione.**

**Riteniamo che questa sia una necessità per lo sviluppo di politiche a grande scala.**

**Ma spesso ci troviamo a chiederci:**

**“... a chi serve?”**

**In un contesto locale, noi sappiamo bene a chi servono le informazioni sulla pianificazione che pubblichiamo.**

**I nostri utenti sono principalmente i professionisti del territorio con i quali ci confrontiamo e spesso promuoviamo incontri pubblici dove vengono esposte le loro esigenze.**

Ad oggi abbiamo tratto le nostre parziali conclusioni:

**La gestione e la pubblicazione dei dati sulla pianificazione è una necessità.**

**I nostri piani regolatori sono su WEB-GIS dal 2000 e questo ci ha semplificato molto il lavoro.**

**..... non solo a noi!**

**Il modello dati Land Use INSPIRE è idoneo a gestire i Piani Comunali?**

**Sì, ma dobbiamo essere poco, poco esigenti.**

**No, se si vogliono fornire servizi più evoluti!**  
(esempio .... Sistema integrato per le istanze online SUE e SUAP)

**Ma ... la cosa ci interessa lo stesso !!**

**Perché?**

- 1. La direttiva lo richiede**
- 2. La normativa nazionale presto ce lo imporrà**

**.....**

**è opportuno conoscere in anticipo per  
programmare meglio le attività future**

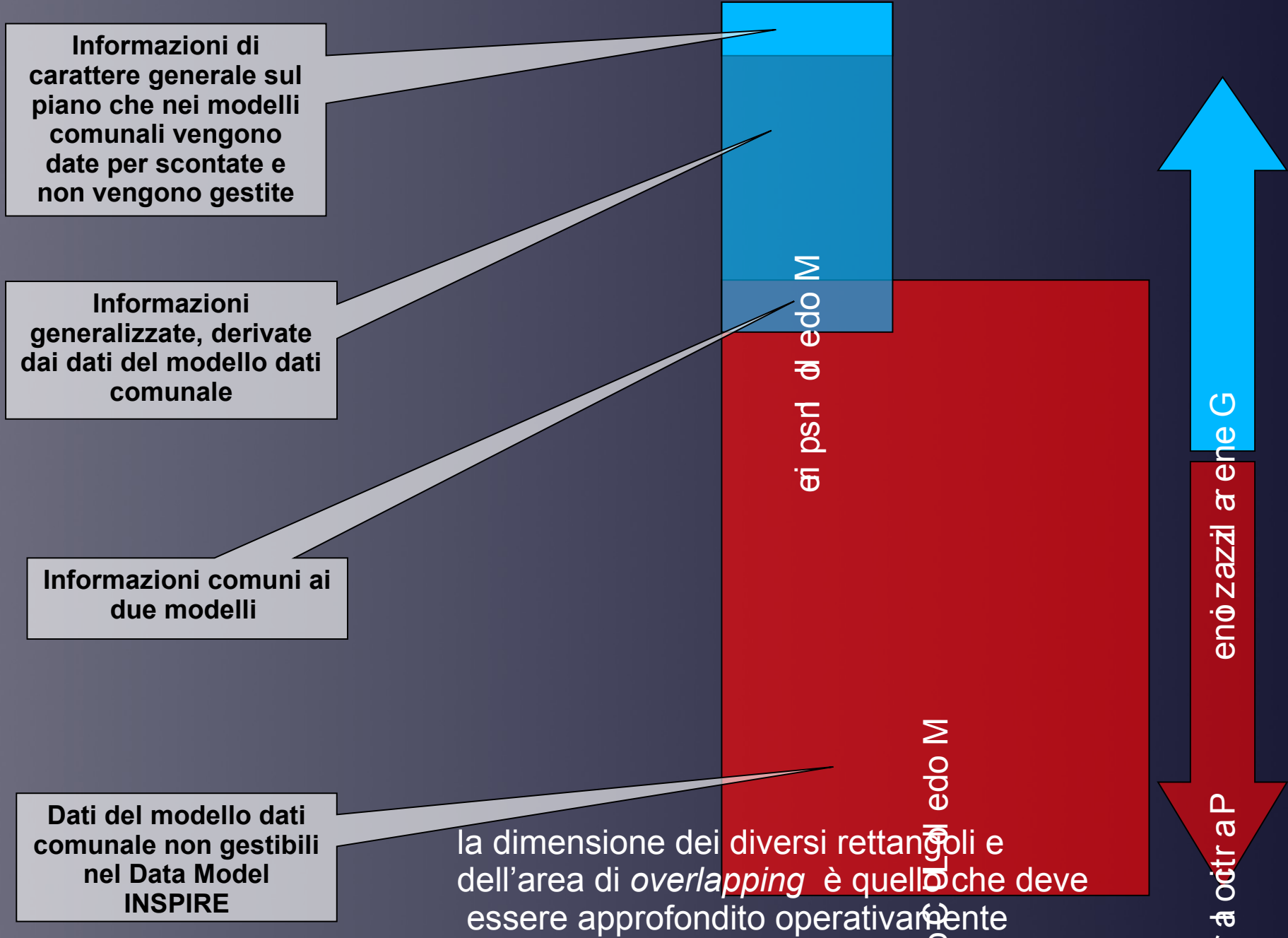
**(Se so che ci sono travi logore sulla copertura di casa, inutile spendere ora  
per cambiare tutte le tegole)**

**.... Inoltre .....**

**Ci sono inevitabilmente elementi comuni tra i  
modelli proposti dalle data specification  
INSPIRE ed i nostri modelli**



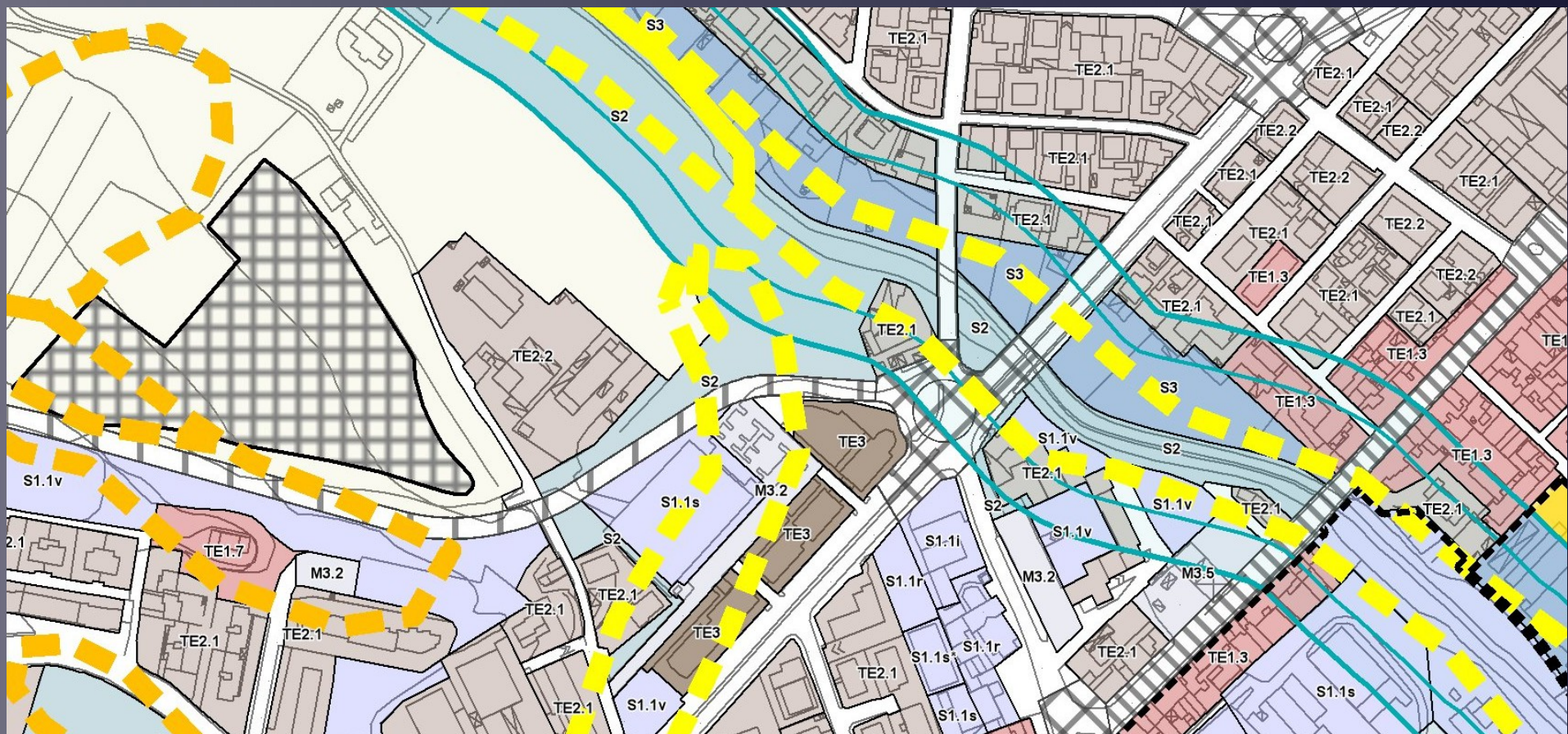
# Modello dati INSPIRE / modello dati comunale: la giusta soluzione (secondo noi)



# Il nostro Piano.

Alcune problematiche implementative:

Il pianificatore vuole avere un'unica tavola sintetica dello stato di diritto del suolo.





## **Il nostro Piano.**

**Compresenza nella tavola 5p (azzonamento) di informazioni appartenenti a temi diversi (rischio idrogeologico, vincoli ecc.);**

**Ordine gerarchico poco chiaro nell'architettura normativa;**

**Trattazione nella stessa Unità Minima di Normativa (Articolo delle NTA) di più tipologie di Unità Minime Areali (anche afferenti a temi diversi)**



**Obiettivo condivisibile .. ma l'implementazione ha creato molti problemi.**

**Questi si ripropongono ora nel porting verso il modello INSPIRE;**

**Problemi superabili ma a discapito di una chiarezza interpretativa**

**E' nostra intenzione fare un test di armonizzazione ma da una prima analisi emergono già numerose problematiche:**

- **Le codifiche HILUCS spesso non sono applicabili agli usi del suolo usati nel piano;**
- **In alcuni casi nasce la necessità di generalizzare con inevitabile perdita di informazioni.**
- **Gestione del tempo inadeguata alla gestione delle varianti** (*prevista in Existing Land Use ma non prevista in Planned Land Use*)

**Ad operazione effettuata, sarà ancora il nostro piano che verrà pubblicato dai canali di diffusione di INSPIRE o sarà qualcosa di diverso?**

**Il risultato potrà ancora chiamarsi “INFORMAZIONE GEOGRAFICA” o sarà “DISINFORMAZIONE GEOGRAFICA”?**

**Noi cercheremo di fare in modo che sia la prima.**

**Alla prossima occasione vi mostreremo i risultati.**

***Grazie dell'attenzione***

***Tonino Conti***  
***Sit Comune di Jesi***