



## Workshop nazionale italiano di Plan4all

### Plan4all / L'interoperabilità dei dati per la pianificazione territoriale: metadati e modelli dei dati

Roma

Chiesa di Santa Marta al Collegio Romano

6 Ottobre 2010

#### 1. Obiettivi del WS

Al momento in cui il WS si svolge (inizio Ottobre 2010) alcuni primi risultati del Progetto Plan4all sono disponibili, in particolare per quanto riguarda i *metadata profiles* e il *data modeling* o *data specifications* (usando la terminologia INSPIRE) dei dati **per** e **della** pianificazione territoriale: i dati **per** la pianificazione territoriali sono quelli usati nei processi pianificatori (possiamo dire che quasi tutti i dati territoriali entrano nella costruzione del quadro conoscitivo che sta alla base della pianificazione territoriale); i dati **della** pianificazione territoriale sono quelli che riguardano destinazioni d'uso del territorio (presenti e future), regole per la sua trasformazione ecc.

Da tempo, in Italia, regioni, province e comuni si confrontano con il problema dell'interoperabilità (non chiamata così nella attuale pratica della pianificazione territoriale) dei dati tra territori contigui e tra i diversi livelli e tipi di pianificazione territoriale. Nelle diverse pratiche pianificatorie questo problema è stato inquadrato in modo più o meno preciso: comunque regioni, province e comuni si sono e si devono confrontare con esso.

Il WS, quindi, intende essere un momento di confronto tra i primi risultati di Plan4all e le concrete esperienze degli *stakeholders* della pianificazione territoriale, e costituisce una verifica iniziale dei *metadata profiles* e delle *data specifications* proposti da Plan4all.

Il WS serve anche per consolidare rapporti con gli ordini professionali (in particolare Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, e Ordine degli Ingegneri) con associazioni culturali (ad es. l'INU, Istituto Nazionale di Urbanistica), e con altri soggetti istituzionali che sono interessati alla pianificazione territoriale a livello nazionale, regionale o locale.

Tutti i partecipanti al WS saranno invitati a iscriversi al Plan4all forum.

#### 2 Audience

Oltre ai partners di Plan4all e agli *affiliated partners*, sono invitati coloro che ai vari livelli si occupano di pianificazione territoriale nelle regioni, province e comuni, altri soggetti che si occupano istituzionalmente di pianificazione territoriale (ad es. Autorità di bacino, ARPA), urbanisti, esperti del settore della GI, *technological solution providers*, universitari ecc.

## Programma preliminare

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 9:30-11:25  | Saluti  | <b>Patrizia Procaccini</b><br><i>Regione Lazio</i><br><b>Mauro Salvemini</b><br><i>Presidente EUROGI</i>   |
|             | Plan4all: overview del Progetto   | <b>Franco Vico</b><br><i>AMFM GIS Italia /<br/>Politecnico di Torino</i>   |
|             | I <i>metadata profiles</i> di Plan4all  | <b>Valeria Mercadante, Pasquale DiDonato</b><br><i>AMFM GIS Italia /<br/>Sapienza Università di Roma</i>   |
|             | I modelli dati di Plan4all  | <b>Flavio Camerata</b><br><i>DipSU, Università Roma Tre</i><br><b>Giuseppe De Marco</b><br><i>ingegnere informatico, consulente<br/>DipSU</i><br><b>Anna Maria Eremitaggio</b><br><i>Provincia di Roma</i> |
|             | L'esperienza della costruzione condivisa del modello dati per il Piano Strutturale Comunale della Regione Emilia-Romagna, a confronto con le proposte di Plan4all       | <b>Elettra Malossi</b><br><i>Provincia di Bologna</i>  |
| 11:25-11:55 | <b>Break</b>  |  |
| 11:55-13:30 | Le esperienze della Regione Lazio a confronto con le proposte di Plan4all   | <b>Simone Patella</b><br><i>Regione Lazio</i>  |
|             | Il problema della costruzione di un quadro conoscitivo condiviso per la co-pianificazione: le esperienze della Regione Piemonte a confronto con le proposte di Plan4all | <b>Patrizia Nazio</b><br><i>Regione Piemonte</i>   |
|             | L'esperienza olandese a confronto con le proposte di Plan4all: “ <i>IMRO2008-Information model for Spatial Planning</i> ”   | <b>Paul Janssen</b><br><i>Geonovum</i>   |
|             | Discussione   |  |

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 13:30-14:45 | <b>Break</b>   |   |
| 14:45-17:10 | Plan4All Networking Architecture: infrastruttura tecnologica e servizi di rete per l'interoperabilità e la condivisione dei dati della pianificazione territoriale   | <b>Giuseppe De Marco</b><br><i>ingegnere informatico, consulente<br/>DipSU, Università Roma Tre</i>   |
|             | Le esperienze della Regione Sardegna a confronto con le proposte di Plan4all   | <b>Luisa Manigas</b><br><i>Regione Sardegna</i>   |
|             | Il progetto Urban Atlas della Regione Veneto e il contributo dell'Osservazione della Terra per la pianificazione territoriale: dalla piccolissima scala a quella comunale, modelli dati del progetto a confronto con le proposte di Plan4all | <b>Massimo Zotti</b><br><i>Planetek</i>   |
|             | Le esperienze dell'Autorità di Bacino del Fiume Po a confronto con le proposte di Plan4all   | <b>Massimo Pancaldi</b><br><i>Autorità di Bacino del Fiume Po</i>   |
|             | Il punto di vista dei professionisti dell'urbanistica  | <b>Paola Loglisci</b><br><i>planner</i>   |
|             | Pianificare condividendo l'informazione geografica digitale: come cambia la cultura degli urbanisti e degli amministratori, quale nuova formazione universitaria   | <b>Simone Ombuen</b><br><i>Segretario nazionale INU /<br/>DipSU, Università Roma Tre</i>  |
|             | Discussione. Raccomandazioni   |   |
|             | Conclusioni. Prossimi passi del Progetto, prospettive  | <b>Monica Sebillo</b><br><i>AMFM GIS Italia /<br/>Università di Salerno</i><br><b>Franco Vico</b><br><i>AMFM GIS Italia /<br/>Politecnico di Torino</i> |

*La partecipazione al Workshop, organizzato da AMFM GIS Italia, in congiunzione con la propria Conferenza annuale che si tiene nello stesso posto il 5 ottobre, è gratuita previa iscrizione all'indirizzo e-mail [info@amfm.it](mailto:info@amfm.it). Data la limitata disponibilità di posti, al raggiungimento del numero massimo le iscrizioni verranno chiuse.*