



## Conferenza Nazionale AMFM GIS Italia 2015

### La città e le infrastrutture del sottosuolo

Villa Letizia, Livorno, mercoledì 1 luglio 2015

#### Sponsor Strategici



#### Con il Patrocinio di (in tramite di concessione)



Agenzia per l'Italia Digitale  
Presidenza del Consiglio dei Ministri



#### Partner dell'associazione



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



#### Partner strategici





# Conferenza Nazionale AMFM GIS Italia 2015

## La città e le infrastrutture del sottosuolo

Villa Letizia, Livorno, mercoledì 1 luglio 2015

La Conferenza tratterà il tema prendendo spunto dalla recente legge della Regione Toscana che istituisce il sistema informativo regionale del catasto delle infrastrutture (seguendo così il percorso di Regione Lombardia) e dal Sistema Informativo Nazionale delle Infrastrutture (SINFI) che il Ministero dello Sviluppo Economico sta portando avanti. Il catasto del sottosuolo è quindi fattore strategico non solo nei progetti di ampliamento e potenziamento della rete a banda larga e ultralarga (occasione di rilancio per l'economia italiana), ma anche per l'individuazione di sinergie tra attori diversi per servizi efficienti in una città intelligente.

### Agenda

- 9.30 – 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 – 10:20 Apertura dei lavori e saluti delle autorità  
*Mauro Salvemini*, Presidente di **AMFM GIS Italia**  
*Filippo Nogarin*, Sindaco del **Comune di Livorno**  
*Fabio Del Nista*, Presidente di **ASA SpA**
- 10.20 – 11:30 **Interventi invitati** Chair : *Michele Del Corso*, Dirigente Settore Fognatura, Depurazione e Ambiente di **ASA SpA**  
*Graziella Launaro* (Vice Segr. Gen. del **Comune di Livorno**) - *Livorno Smart City*  
*Andrea Zaccone* (**Regione Lombardia**) - *Il progetto VIRGO*  
*Roberto Gavazzi* (**Telecom Italia**) - *I servizi che contribuiscono a creare il modello urbano di Smart City*  
*Rudy Rossetto* (**Scuola Sup. S. Anna Pisa, EU ICT Cluster for Water**) - *ICT for Water Management Roadmap 2015*
- 11.30 – 13:30 **Tavola Rotonda** Chair : *Mauro Salvemini*, Presidente di **AMFM GIS Italia**  
Partecipano:  
*Francesca Martini* (Assessore all'Innovazione, Sviluppo Economico, Università e Ricerca, Affari Legali del **Comune di Livorno**)  
*Gabriele Ciasullo* (Area architetture, standard e infrastrutture di **AGID**)  
*Laura Castellani* (Dirig. Settore Infrastrutture e Tecnologie ICT di **Reg Toscana**)  
*Mattia Sica* (Direttore Area Reti dell'Energia di **Utilitalia**)  
*Damasco Morelli* (Dirigente settore Innovazione e Ricerca di **Ingegnerie Toscane**)  
*Sergio Farruggia* (Rappr. **ANCI** Comitato Regole Tecniche Dati Territoriali)  
*Flavia Marzano* (Presidente **Stati Generali dell'Innovazione**)  
*Ugo Morenzetti* (AD di **Sinergis**)
- Pausa pranzo*
- 14.30 – 16:30 **Dal sottosuolo al soprassuolo** Chair: *Calogero Ravenna*, **ASA SpA, AMFM GIS Italia**  
*Presentazione dei risultati del lavoro del GdL 8 Sottosuolo di AGID*  
AGID e Reg. Lombardia (coordinatore GdL 8) presenteranno il risultato dei lavori. La sessione avrà inoltre lo scopo di collegare la rappresentazione degli oggetti del sottosuolo ai servizi che una città intelligente sviluppa nel soprassuolo. Sono previsti interventi da parte di: Geoinfolab, Progetto GeoSmartCity, Sinergis, Toscana Energia e Lovion GmbH - ITS System GmbH - Proteo Control Technologies

Programma aggiornato al 18/06/2015

Per iscrizioni e maggiori informazioni fare riferimento al sito WEB di AMFM <http://www.amfm.it>