

## Il Workshop

Le Public Utilities italiane stanno vivendo un momento di grande trasformazione organizzativa dovendosi da un lato confrontare su di un mercato oramai non più monopolistico, e dall'altra relazionare con le varie Autorità che nell'affidare o controllare la qualità e la sicurezza di gestione dei servizi, richiedono informazioni sempre più puntuali ed esaustive.

Uno degli obiettivi necessariamente da perseguire è quello di avere un cruscotto di indicatori aziendali che consenta al management di monitorare meglio l'andamento aziendale, fornendo informazioni attendibili e strutturate così come leggi o decreti impongono.

In particolare dalle Autorità di Ambito per la gestione del Servizio Idrico Integrato, all'Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas si impone al gestore la realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali che siano in grado non soltanto di rappresentare l'ubicazione delle reti, ma anche e soprattutto di alimentare in maniera opportuna gli archivi che devono essere progettati ai fini statistici.

Si cercherà con l'aiuto di soggetti istituzionali come ATO e Regioni di capire quali sinergie possono crearsi per una più efficace ed efficiente gestione di risorse di pubblica utilità.

Sarà inoltre presente, uno spazio espositivo articolato in varie postazioni dimostrative e promozionali inerenti le attività, le proposte e le soluzioni di fornitori di tecnologia GIS, dove saranno presentate soluzioni operative sulle tematiche dibattute.

## L'Associazione AMFM

Nata per favorire lo scambio di conoscenze fra gli operatori pubblici e privati del settore dei Sistemi Informativi Territoriali e delle Infrastrutture di Dati Territoriali e promuovere lo sviluppo di applicazioni per il governo del territorio e la gestione dei servizi e delle infrastrutture, l'associazione è membro fondatore di EUROGI ([www.eurogi.org](http://www.eurogi.org))

Promuove lo sviluppo di Infrastrutture di Dati Territoriali in coerenza con i programmi europei del settore, in particolare con la Direttiva INSPIRE. AMFM ([www.amfm.it](http://www.amfm.it)) fa parte della Federazione ASITA ([www.asita.it](http://www.asita.it))

## La sede del Workshop

Palazzo della Gran Guardia,  
Piazza Brà VERONA



agsm



EURADIN  
European Address  
Infrastructure

## Workshop

Il Valore  
dell'Informazione  
Geografica nei Processi  
Organizzativi e  
Collaborativi delle  
Public Utilities

Palazzo della Gran Guardia  
Verona 4 Dicembre 2008

Con il patrocinio di:



Comune  
di Verona



Confservizi



ITALIAN  
ASSOCIATION  
FOR  
TRENCHLESS  
TECHNOLOGY

## **Il programma**

9:15 - Registrazione partecipanti

9:45 - Saluti e Interventi Introduttivi

- COMUNE DI VERONA
- AGSM Verona
- AMFM GIS Italia

10:15 Le Aziende Pubbliche  
Chairman: G.P. Sardos Albertini  
(Presidente AGSM Verona)

- Il GIS per l'integrazione e la diffusione dei dati, Enrico Cavattoni (AGSM, Verona)
- I Sistemi Informativi Territoriali e le Autorità d'Ambito per la gestione del Servizio Idrico Integrato e l'Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas, Stefano Bellio (Gruppo IRIDE, Genova)
- Uso integrato di tecnologie GIS a supporto del Pronto Intervento Reti fluidodinamiche, Ivan Tani, (Famula, Gruppo HERA, Bologna)
- Qualità, sicurezza ed ambiente: sviluppo delle tecnologie non invasive per le reti del sottosuolo, Paolo Trombetti, (Telecomitalia, presidente IATT)

11:45 Gli Enti Pubblici  
Chairman: L. Garretti (CPSG Cisis )

- Il Sistema Informativo Territoriale Comunale per il Governo del Territorio, Federico Brenzoni (Comune di Verona)
- Il Sistema Informativo Territoriale della Provincia di Verona, Simone Pozzani (Provincia di Verona)
- Lo sviluppo delle iniziative nazionali per l'Informazione Geografica, Maurizio De Gennaro, (Regione Veneto)

- Il sottosuolo e le informazioni territoriali: l'impegno di Regione Lombardia, Marco Raffaldi (Laboratorio Sottosuolo, Regione Lombardia)

- EURADIN: Infrastruttura Europea degli Indirizzi. Aspetti metodologici e di interoperabilità, Mauro Salvemini, (Sapienza Università di Roma, Presidente EUROGI)

Colazione di lavoro

14:30 Case History  
Chairman: C. Ravenna (ASA SpA, Livorno)

- INTERGRAPH - Massimo Pagani.  
G!nius e G/technology al servizio delle grandi aziende di Utilities e delle PA
- Toscana Energia S.p.A. - Fabrizio Balloni  
La piattaforma ESRI per la gestione del Workflow e Interoperabilità con il GIS di Toscana Energia Pisa
- IDS - Simone Cerella  
I sistemi georadar di IDS, l'unica soluzione completa per la mappatura accurata delle reti di sottoservizi
- SINERGIS - Ugo Morenzetti  
La gestione integrata delle reti tecnologiche  
La soluzione ArcFM/MUUG
- AUTODESK - Stefano Toparini  
L'informazione geografica, dalla progettazione alla gestione delle reti di utilities
- BENTLEY - Daniela Miola  
La gestione di dati e metadati per le multiutilities

**Per conferma di partecipazione al workshop inviare e-mail o fax a:**

Tel: +39 0649918834  
Fax: 178 2278320  
e-mail: info@amfm.it

**La partecipazione è gratuita**

**Con la partecipazione di**



**ESRI Italia**



**Autodesk**

