

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**

**FOR IMMEDIATE RELEASE**

**Sara Tomassini**

**Marketing Manager Italy SG&I**  
[sara.tomassini@hexagongeospatial.com](mailto:sara.tomassini@hexagongeospatial.com)

## **Retelit s.p.a seleziona Intergraph Fiber Optic Works per creare il sistema di gestione geospaziale delle risorse**

### **Retelit s.p.a. migliora la gestione degli assets in fibra attraverso il portfolio G/Technology di Intergraph**

**ROMA, Italia, 26 febbraio 2014** – Retelit S.p.A., uno dei principali fornitori italiani di servizi dati e infrastrutture per il mercato delle telecomunicazioni, ha selezionato Intergraph G/Technology Fiber Optic Works (FOW) per migliorare il proprio sistema di gestione geospaziale delle risorse (GRMS). La soluzione gestirà tutte le informazioni degli asset in fibra in un ambiente multi-utente distribuito che include la componente outside plant e il supporto alle attività di campo.

Il portfolio integrato di Intergraph supporta la gestione degli asset, le attività in campo, la gestione della forza lavoro e la generazione di reportistica. Il sistema GRMS migliorerà le operazioni, garantirà un migliore servizio erogato ai clienti, ridurrà il rischio, migliorerà l'efficienza dei processi e ridurrà i costi organizzativi.

"Siamo impressionati dalle capacità e dalle funzionalità dell'ambiente Fiber Optic Works," ha detto Vladimiro Rinaldi, direttore operations di Retelit S.p.A. "Usando FOW di Intergraph, Retelit migliorerà la pianificazione e la realizzazione della rete in fibra ottica; la soluzione verrà utilizzata sia per disegnare la rete che per configurare il sistema."

Retelit implementerà anche G/Technology NetViewer di Intergraph, che combina l'accesso standard via Web al database con una "grafica intelligente" e con una varietà di strumenti per consentire lo sviluppo di applicazioni Web robuste. G/Technology NetViewer supporta la creazione di diversi profili di accesso che consentono a Retelit di abilitare sia il centro operativo di rete che le squadre in campo ad analizzare la rete.



Leader nella gestione delle infrastrutture, Intergraph fornisce soluzioni integrate per la progettazione e la gestione delle reti tecnologiche. Le soluzioni Intergraph hanno aiutato più di 600 utilities e società di telecomunicazioni in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni sulle soluzioni di gestione delle infrastrutture di telecomunicazione di Intergraph, visitare [www.intergraph.com/communications/cim.aspx](http://www.intergraph.com/communications/cim.aspx).

### ***Intergraph***

Intergraph aiuta il mondo a lavorare meglio. Il software e le soluzioni dell'azienda migliorano le vite di milioni di persone attraverso migliori infrastrutture, comunità più sicure e operazioni più affidabili.

Intergraph Process, Power & Marine (PP&M) è il principale fornitore mondiale di software ingegneristico di livello enterprise che consente una più intelligente progettazione e gestione degli impianti, di navi e di strutture off-shore. Intergraph Security, Government & Infrastructure (SG&I) è il leader nelle soluzioni intelligenti per la risposta alle emergenze, utilities, trasporti e altre sfide globali. Per ulteriori informazioni, visitare [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com).

Intergraph è parte di Hexagon (Nordic exchange: HEXA B; [www.Hexagon.com](http://www.Hexagon.com)), fornitore leader mondiale di tecnologie di progettazione, misura e visualizzazione che consentono ai clienti di progettare, misurare e posizionare oggetti e di processare e presentare i dati.

*© 2014 Intergraph Corporation. Tutti i diritti riservati. Intergraph è parte di Hexagon. Intergraph e il logo Intergraph sono marchi registrati di Intergraph Corporation o delle sue filiali negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri brands e nomi di prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari.*