



PRESS RELEASE

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

Sara Tomassini
Marketing & Communications Specialist
sara.tomassini@intergraph.com

La Regione del Veneto attiva la seconda fase del progetto Spatial Data Infrastructure (SDI) basato su tecnologia Intergraph®

Roma, 20 Luglio 2010 – La Regione del Veneto, dopo aver concluso con successo la prima fase del progetto Spatial Data Infrastructure (SDI), interamente basata su tecnologia Intergraph®, si appresta oggi ad attivarne la seconda. Il progetto Spatial Data Infrastructure (SDI) ha come principale obiettivo quello di migliorare l'accesso ai dati territoriali in tutta la Regione al fine di di organizzarli, armonizzarli e migliorarne la condivisione.

La prima fase del progetto era focalizzata sulla progettazione e messa a punto dell'infrastruttura tecnologica per archiviare, gestire e consultare i dati territoriali, nonché sulla messa a punto di una applicazione Web per accedere facilmente ai dati e visualizzarli. Dunque sono stati resi operativi l'infrastruttura centrale comune così come i principali strumenti e le regole per realizzare la condivisione delle informazioni territoriali in modo efficiente e in conformità con gli standard del settore.

Considerata la complessità del progetto, sia dal punto di vista della progettualità, sia dal punto di vista pratico della realizzazione, la Regione ha deciso di dividere le attività in più fasi di realizzazione. Il raggiungimento degli obiettivi della seconda fase del progetto consentiranno alla SDI della Regione del Veneto di divenire “nodo” sia dell'Infrastruttura Spaziale di Dati Nazionale che di quelle Internazionali.

Per la seconda fase, Intergraph si concentrerà sulla progettazione dei workflow tecnologici ed operativi per integrare i dati territoriali prodotti da diversi dipartimenti all'interno della Regione Veneto.

Questa fase comprenderà anche la creazione e la pubblicazione dei metadati, la validazione dei dati territoriali secondo gli standard definiti per garantire la loro accuratezza e affidabilità, nonché

l'individuazione delle funzionalità necessarie per gestire il flusso di pubblicazione dei dati. Questa implementazione tecnologica ed operativa comporterà una serie di benefici, tra i quali possiamo citare la efficientazione dei processi per produrre, acquisire, validare e pubblicare i dati nella SDI regionale e delle procedure di gestione - secondo gli standard del settore geotopocartografico e con ricorso a workflow tecnici ad elevata “automazione” - della manutenzione e dell’aggiornamento dei dati; ed, infine, la capacità per la Regione di soddisfare la domanda sempre più alta per i dati geospaziali da parte della PA e dei professionisti.

Infatti, la Suite SDI di Intergraph® garantisce la condivisione di dati geospaziali interoperabili sia all’interno dei contesti “tecnici” di produzione ed uso dei dati stessi che tra il settore privato, la Pubblica Amministrazione e i cittadini consentendo una migliore comunicazione, collaborazione, produttività, facilità di manutenzione e riduzione dei costi. Per avere maggiori informazioni sulla Suite SDI di Intergraph® visitate la pagina web <http://www.intergraph.com/govt/sdi.aspx>

###

Regione del Veneto

Il Veneto, con una popolazione di quasi 4.800,00 milioni di abitanti, è la più grande delle Regioni Italiane ed il suo capoluogo di Regione è Venezia. Il Veneto è anche una delle regioni più ricche e industrializzate d’Italia. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito ufficiale della Regione www.regione.veneto.it

Intergraph

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono la visualizzazione di dati complessi. Aziende ed amministrazioni pubbliche in oltre 60 Paesi utilizzano i software specialistici di Intergraph per organizzare grandi quantità di dati realizzando rappresentazioni grafiche più comprensibili e analisi a valore aggiunto. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di

realizzare analisi GIS avanzate e cartografie professionali e di proteggere infrastrutture critiche e milioni di persone in tutto il mondo.

Intergraph opera attraverso due divisioni: Process, Power & Marine (PP&M) e Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M fornisce alle aziende software ingegneristici per la progettazione, la costruzione e la gestione di impianti, navi e strutture offshore. Intergraph SG&I fornisce soluzioni geospaziali ai settori della difesa e dell'intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.intergraph.it

© 2010 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e il logo Intergraph sono marchi commerciali registrati di Intergraph Corp. o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari