I servizi di posizionamento GNSS nella Regione Puglia

Cosa sono

Le reti GNSS (Global Navigation Satellite System) forniscono la risposta più efficiente alle esigenze di posizionamento e di navigazione. Alla possibilità di utilizzare il sistema statunitense GPS (NAVSTAR) si è aggiunta la potenzialità di utilizzo congiunto dei sistemi russo GLONASS ed europeo GALILEO. I sistemi di posizionamento satellitari attuali hanno anche dei limiti: la potenziale rapidità nel determinare una posizione, spesso mal si coniuga con l'accuratezza del rilievo. Le **Reti di stazioni permanenti GNSS**, basate a terra, realizzano una sostanziale innovazione tecnologica che incrementa fortemente le prestazioni dei sistemi di posizionamento satellitari, superandone i limiti e rendendo possibile effettuare con grande rapidità posizionamenti plano-altimetrici assai accurati.

L'elevata **accuratezza** ottenibile, coniugata al notevole aumento dell'**affidabilità** della posizione ottenuta, permettono applicazioni in rilevamenti di interesse istituzionale quali: ca-

tasto e gestione del territorio da parte dei comuni, nonché applicazioni nella progettazione e nel tracciamento di precisione di infrastrutture (ad es. percorsi ferroviari e stradali).



La rete regionale

La Regione Puglia, attraverso Tecnopolis in qualità di soggetto attuatore, ha realizzato una **rete GNSS regionale basata su 12 stazioni GPS/GLONASS** omogeneamente distribuite sul territorio pugliese. In armonia con le sue finalità, le stazioni sono state installate presso le sedi di Enti Pubblici e sono connesse con il Centro Tematico del Sistema Informativo Territoriale, presso Tecnopolis, che svolge funzioni di gestione e controllo della Rete. Le sedi comunali selezionate sono: Accadia

(FG), Foggia (sede della Provincia), Margherita di Savoia (FG), Ischitella (FG), San Paolo di Civitate (FG), Fasano (BR), Ginosa (TA), Giurdignano (LE), Ugento (LE), Salice Salentino (LE), Poggiorsini (BA) e Valenzano-Tecnopolis (BA).



I dati acquisiti dalle stazioni della rete sono distribuiti attraverso il sito web: http://gps.sit.puglia.it.

Sono disponibili i dati grezzi in formato RINEX con campionamenti a scelta da un secondo a sessanta secondi. Mediante l'uso di software specialistici, disponibili in commercio, gli utenti possono rielaborare i dati delle loro campagne di rilievo (post-processing) ottenendo precisioni sub-centimetriche.

La Rete GNSS Regionale permette la correzione del posizionamento in tempo reale (NRTK), con accuratezze centimetriche, mediante trasmissione dati via Internet/GSM/GPRS.

Finalità e sviluppi dei servizi

La Regione Puglia, attraverso tali strumenti, realizza un Servizio Regionale di Posizionamento a vantaggio dell'intera Comunità. Il Servizio potrà prevedere la fornitura di soluzioni di basi GPS in post-processing a richiesta degli utenti, basato sull'elaborazione dei dati della rete e dei dati acquisiti dagli utenti.

Il servizio di posizionamento si integra perfettamente in un più ampio **Servizio Geografico Regionale**, che comprende anche la rete geodetica recentemente realizzata dalla Regione Puglia quale raffittimento della rete nazionale IGM95.

La rete GNSS e la rete geodetica di raffittimento vedono la collaborazione, rispettivamente, dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e dell'Istituto Geografico Militare (IGMI) con i quali la Regione Puglia ha stipulato convenzioni per l'utilizzo congiunto dei dati.

La rete GNSS e la rete geodetica di raffittimento si integrano in una nuova infrastruttura regionale caratterizzata da un unico e stabile sistema di riferimento plano-altimetrico, che permette di effettuare posizionamenti di precisione a supporto di tutte le attività che richiedono una conoscenza del territorio accurata e affidabile.

Il Sistema Informativo Territoriale Regionale integra il servizio di posizionamento con altri servizi prioritariamente a supporto della pianificazione urbanistica, territoriale e paesaggistica, quali: il database topografico regionale, l'integrazione con dati di pianificazione e dati catastali, funzioni applicative in ambiente GIS. I servizi del SIT sono destinati, oltre che agli organi della Regione, a Province, Comuni, Comunità Montane, altre Istituzioni pubbliche o private operanti sul territorio, Università, Scuole e altri Centri di formazione e ricerca, Gestori di reti di infrastrutture e di trasporto, aziende e professionisti.

Il Sistema è attuato nell'ambito dell'Azione SJ 005 "Estensione dei servizi informativi integrati per la gestione del territorio (SIT)" - Mis. 6.3 del POR 2000 – 2006









Comunità Europea POR 2000 - 2006

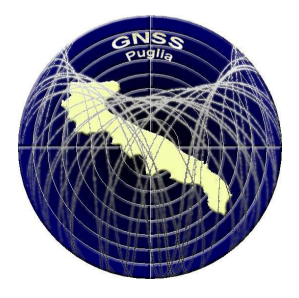
Ministero Riforme e Innovazioni nella PA

Regione Puglia

RETI GEODETICHE e STAZIONI PERMANENTI GPS-GNSS

Il servizio geografico regionale

Tecnopolis, Valenzano (BA)
Sala Convegni
26 Settembre 2007



Programma

Registrazione partecipanti

ore 10,00 Conferenza Stampa

Prof.ssa Angela Barbanente

Assessore all'Urbanistica e all'Assetto del Territorio- Regione Puglia

Dott. Michele Lamacchia

Presidente ANCI PUGLIA

Dott. Vincenzo Divella

Presidente UPI PUGLIA

Sessione Tecnica

ore 10,30 Introduzione e apertura dei lavori

Dott. Guido Pasquariello

Presidente Tecnopolis CSATA

Prof.ssa Angela Barbanente

Assessore all'Urbanistica e all'Assetto del Territorio- Regione Puglia

ore 10,40 La rete geodetica regionale di raffittimento e la rete di stazioni permanenti GPS/GNSS della Puglia

Dott.ssa Tina Caroppo, P.I. Michele Muschitiello

Tecnopolis Csata

ore 11,00 Coffee-break

ore 11.20 Una rete di raffittimento a livello nazionale

Brig. Gen. Carlo Colella

Comandante IGM

ore 11,40 La Rete Integrata Nazionale GPS: un backbone per gli sviluppi regionali

Dott. Giulio Selvaggi Direttore INGV Ore 12,00 Parametri di verifica in campagna di una rete GNSS

Prof. Ing. Alessandro Capra Università di Modena e Reggio Emilia

Sessione Dimostrativa

ore 12,20 Introduzione alla rete GPS/GNSS della Regione Puglia

> Ing. Sergio Padovani Leica Geosystems SpA

ore 12,30 Esempi di posizionamento in tempo reale con impiego della rete GPS/GNSS della Regione Puglia

Geom. Giovanni Abate, Ing. Francesco Matteuzzi

Leica Geosystems SpA

ore 13.00 Discussione

ore 13,30 Chiusura dei Lavori

E' possibile prelevare la scheda di adesione nella sezione "News" della pagina web: http://www.tno.it/

La scheda dovrà essere inviata all'indirizzo: info@gps.sit.puglia.it

ovvero via fax al n. 080 4551868

Tecnopolis è localizzata nei pressi di Valenzano, a 15 km a Sud di Bari, sulla direttrice Bari-Taranto



---Come arrivarci---

In auto

Immettersi sulla S.S. 100 Bari-Taranto e uscire allo svincolo Adelfia / Rutigliano, seguendo le indicazioni per Valenzano. Tecnopolis è a circa 1,5 km. dall'uscita, prima di arrivare a Valenzano.

In autobus

Un servizio di autobus collega Bari città a Tecnopolis (linee Miccolis). La fermata di Largo Ciaia (alla fine di viale Unità d'Italia, in direzione centro città) è la più vicina alla stazione ferroviaria