



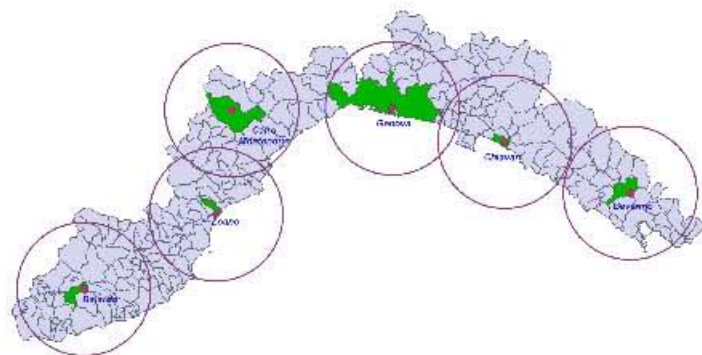
Convegno

REALIZZAZIONE DELLA RETE REGIONALE GNSS

Il nuovo servizio di posizionamento satellitare per la conoscenza e gestione del territorio ligure

21 Gennaio 2010
Sala delle Grida - Palazzo della Borsa
Via XX Settembre, 44 - Genova

Interverranno i partner di progetto dalle ore 9:30



La Regione Liguria ha realizzato una rete di 6 stazioni permanenti per il posizionamento satellitare GNSS (Global Navigation Satellite System).
La rete consente di ottenere un posizionamento di precisione da utilizzare per attività topografiche, per l'aggiornamento di basi cartografiche e catastali.
Il servizio offre applicazioni in tempo reale o in post-processing.
Le stazioni permanenti sono ricevitori di segnali di posizionamento satellitare tra loro collegati in modo da formare una rete di appoggio per misurazioni compiute da operatori in possesso di strumenti portatili.
Dati e Servizi, ottenuti con uno strumento innovativo e tecnologicamente avanzato, possono essere utilizzati per lo svolgimento di attività topo-cartografiche, di monitoraggio, o di progettazione in ambito territoriale e ambientale, studi di geodinamica, della ionosfera e della

Partner del Progetto

Regione Liguria,
Istituto Geografico Militare,
Province di Genova e Savona,
i Comuni di Bajardo e di Beverino,
ITS Istituto Tecnico Superiore - In memoria dei morti per la Patria di CHIAVARI,
ISS - Istituto Secondario Superiore - G. Falcone di LOANO,
ISS - Istituto Secondario Superiore di Cairo Montenotte,
Datsiel S.p.A.
Università degli studi di Genova - Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni
dell'Ambiente e del Territorio DICAT
Geotop s.r.l.

gnss@regione.liguria.it

www.gnssliguria.it

www.cartografia.regioneliguria.it

Come arrivare

autobus

da stazione Brignole autobus 18,37,39,40,46,47
da stazione Principe autobus 19,20,30,35,35/

metropolitana

Fermata De Ferrari

automobile

Uscita autostrade di Genova - Ovest, sopraelevata direzione centro, seconda uscita. Parcheggi e pagamento nelle vicinanze



Sala delle Grida - Palazzo della Borsa
Via XX Settembre, 44 - Genova

MODULO DI ISCRIZIONE

Nome.....
Cognome.....
Società/Ente.....
Indirizzo.....Cap.....
Comune.....Prov.....
Telefono.....Fax.....
E-Mail.....

Per confermare la Partecipazione
inviare Fax o E-mail a:

fax 0105488400

elena.vecchi@regione.liguria.it

Elena Vecchi - tel. 0105485924



Camera di Commercio
Genova

PROGRAMMA

Ore 9.30	Registrazione partecipanti	Tavola Rotonda		Ore 11.00	<i>Il progetto della rete regionale e le sue applicazioni</i> Università degli Studi di Genova - Prof. Domenico Sguerso Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni dell'Ambiente e del Territorio – DICAT
	CHAIRMAN Lucia Pasetti Regione Liguria Dirigente del Settore Sistemi Informativi e Telematici	<i>La cooperazione tra gli Enti partner del progetto</i> Comune di Beverino - Andrea Costa Sindaco Comune di Bajardo - Josè Littardi Sindaco Provincia di Genova - Milò Bortolotto Assessore ad Organizzazione e Personale Provincia di Savona - Angelo Vaccarezza Presidente Università degli Studi di Genova Prof. G.Seminara Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni dell'Ambiente e del Territorio - DICAT ISS - Istituto Secondario Superiore di Cairo Montenotte ISS - Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore Statale G. Falcone - Loano ITS - Istituto Tecnico Statale, In Memoria dei Morti per la Patria - Chiavari		Ore 11.30	<i>Intervento a cura dell'Istituto Geografico Militare</i>
Ore 10.00	Introduzione dei lavori			Ore 12.00	<i>Modalità e vantaggi nella fruizione del servizio</i> Regione Liguria - Anna Cerrato Responsabile Sistema Informativo territoriale regionale
	<i>Il ruolo e le attività dei diversi Enti nell'attuazione del progetto</i> Regione Liguria Prof. G.B. Pittaluga Assessore all' Organizzazione, Risorse umane, Finanziarie, Strumentali, Informatica			Ore 12.30	<i>Le soluzioni tecnologiche per la realizzazione della rete</i> a cura di Geotop s.r.l. - Ancona
				Ore 13.00	Colazione di lavoro
				Ore 14.30	<i>Sessione pratica per l'accesso ai servizi</i> a cura di Geotop S.r.l. - Ancona
				Ore 16.00	Dibattito e conclusione dei lavori