

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 790 del 28/03/2012

Siglata dal Servizio Catasto della Provincia autonoma di Trento

RETI DI POSIZIONAMENTO GPS/GNSS, CONVENZIONE CON LA REGIONE VENETO

E' stata siglata nei giorni scorsi una convenzione tra Servizio Catasto della Provincia autonoma di Trento e la Regione del Veneto che prevede una collaborazione sinergica sulle Reti di Posizionamento GPS/GNSS.-

Nel dettaglio si è convenuto di:

- collaborare alla gestione delle rispettive reti di stazioni permanenti GPS/GNSS affinché si possa migliorare la qualità dei servizi resi disponibili alle rispettive utenze attraverso un'azione congiunta;
- scambiare i dati acquisiti dalle stazioni permanenti delle due reti con particolare riferimento a:
 - a) flusso dei dati in tempo reale;
 - b) flusso dati RINEX;
- pubblicare sulle proprie infrastrutture web le stazioni di reciproco interesse menzionando i relativi dati principali ed eventualmente con l'ausilio di immagini del sito, tutto ciò al solo scopo di rendere visibile all'utenza la geometria delle reti e per monitorarne il corretto funzionamento;
- inserire sulle proprie infrastrutture web dei sistemi che permettano all'utenza di passare semplicemente e rapidamente da una rete all'altra;
- comunicare eventuali implementazioni tecniche o di infrastruttura che potranno avvenire in futuro e nel contempo renderle disponibili;
- ricalcolare e verificare settimanalmente le coordinate delle stazioni da parte della Regione del Veneto ed a comunicarne l'esito al Servizio Catasto.

Si ricorda che la rete TPOS della Provincia autonoma di Trento è una rete di stazioni permanenti GNSS realizzata e gestita dal Servizio Catasto della Provincia Autonoma di Trento e rappresenta l'infrastruttura geometrica fondamentale per il posizionamento di precisione sul territorio provinciale. L'utilizzo della rete TPOS sostituisce l'uso di stazioni-base collocate su punti fiduciali con grande vantaggio di praticità, economia e accuratezza. La rete è al servizio dei professionisti, dei tecnici degli enti pubblici e potenzialmente di tutti i cittadini. -

()