

Realizzata una rete per il posizionamento satellitare di precisione sull'intero territorio regionale

Data: Invalid Date | Autore: Gianluca Teobaldo



21 AGOSTO 2013- L'Assessorato del territorio e ambiente informa che, nei giorni scorsi, si è conclusa positivamente la fase di collaudo del progetto G.N.S.S. (Global Navigation Satellite System), che garantisce, su tutto il territorio regionale, una rete per il posizionamento satellitare di precisione.

L'intervento - scaturito dalla collaborazione tra la Presidenza della Regione e gli Assessorati del territorio e ambiente e delle opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica, con il supporto tecnico di In.Va. S.p.a. - ha permesso la realizzazione di una rete di stazioni G.N.S.S. che consentono di ottenere, con altissima precisione, le misurazioni delle localizzazioni in tempo reale sull'intero territorio regionale, utilizzando tra l'altro tutte le costellazioni satellitari internazionali disponibili. Tale nuova tecnologia evoluta sostituisce il precedente sistema basato su capisaldi trigonometrici distribuiti sul territorio.

La nuova rete è costituita da tre stazioni permanenti con tecnologia Leica (antenne di ultima generazione Leica AR 25), installate presso il Polo tecnologico di Verrès, la Torre di Nus e in località Rumiod nel Comune di Saint-Nicolas ed è altresì connessa all'analoga rete operativa del Piemonte.

Il nuovo sistema di posizionamento di precisione sarà fruibile da professionisti, privati e operatori della Pubblica amministrazione mediante un sistema di gestione centralizzato, accessibile direttamente via web. Per ulteriori informazioni, tutti gli interessati possono rivolgersi all'Ufficio Sistemi informativi e cartografia dell'Assessorato del territorio e ambiente, chiamando il seguente recapito telefonico: 0165 272173 (dal lunedì al venerdì, dalle ore 9 alle 14).

[MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/realizzata-un-rete-per-il-posizionamento-satellitare-di-precisione-sull-intero-territorio-regionale/48136>

