



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 53/11 DEL 28.12.2011

Oggetto: Adesione ai piani attuativi 2009-2010 e 2010-2011 previsti dall'accordo sottoscritto dal CISIS e dalla Regione Sardegna per la realizzazione del progetto "SpatialDBgroup" riguardante gli strumenti GeoUML Catalogue e Validator nei processi di creazione e gestione dei database topografici. Sperimentazione per l'adeguamento di una porzione del database Multiprecisione della Regione Sardegna.

L'Assessore degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica riferisce che la Regione Autonoma della Sardegna si è dotata di strumenti territoriali di supporto alla pianificazione paesaggistica e gestione del territorio. Lo strumento territoriale di base è il database Multiprecisione (DBMP), basato sulle specifiche tecniche nazionali dei database topografici, e il cui contenuto deriva dalla Carta Tecnica Regionale (CTR) e dalle Cartografie Tecniche Comunali di 47 centri urbani della Sardegna.

L'Assessore degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica prosegue precisando che negli anni le specifiche nazionali si sono evolute e pertanto ricorda che, al fine di adeguare il DBMP alle nuove specifiche, nell'agosto 2010 la Regione Sardegna, con la deliberazione n. 30/27 del 3.8.2010, ha approvato la partecipazione della Regione Sardegna al "Piano Attività anno 2009/2010 - Progetto Interregionale per la realizzazione di strumentazione di supporto alla gestione del Database Topografico Regionali" e il "Piano Attività anno 2010/2011 - Applicazione degli strumenti GeoUML nel processo di produzione del Database geo-topografico" del Centro interregionale per i sistemi informatici, geografici e statistici (CISIS).

A tal proposito l'Assessore precisa che tali progetti sono stati sviluppati nell'ambito dell'Accordo quadro di cooperazione interregionale permanente per lo sviluppo di iniziative volte al rafforzamento della società dell'informazione e dell'e-government, sottoscritto dal CISIS, di cui la Regione Sardegna un associato, e approvato con la deliberazione della Giunta regionale del 16 dicembre 2009, n. 55/26, al fine di sviluppare, tra le altre, metodologie per implementare le potenzialità dei database topografici, nonché per realizzare strumenti di controllo per il loro popolamento e di gestione delle relative specifiche di contenuto.



L'Assessore ricorda, inoltre, che la Regione Sardegna, per le finalità di cui sopra, riconoscendo l'importanza strategica dei database topografici, ha ritenuto fondamentale procedere sia all'aggiornamento del DBMP, mediante la realizzazione del "Progetto di ristrutturazione del Data Base Multi precisione (DBMP) della Regione Sardegna", consistente nell'individuazione di tutte le problematiche e delle modalità di ristrutturazione del DBMP sulla base delle nuove specifiche nazionali, sia a dettagliare, con specifici appalti, il contenuto informativo geografico dei restanti centri urbani e località abitate della Sardegna.

L'Assessore informa che attualmente il CISIS ha predisposto un progetto che permette l'adeguamento, in via sperimentale, di una porzione del database topografico della Regione Sardegna alle Specifiche di Contenuto per i database Geotopografici del 2010, sulla base dei risultati del Progetto di ristrutturazione suddetto e degli strumenti realizzati nell'ambito dei Piani di Attività succitati.

Tale progetto dovrà essere integrato da una attività di coordinamento e gestione che permetta di interfacciare l'Amministrazione regionale con il CISIS, sia nell'ambito del progetto di sperimentazione suddetto, che delle attività di cui all'Accordo quadro di cooperazione sopracitato.

L'Assessore, per quanto su esposto, ritenendo che le attività sui database topografici promosse dal CISIS siano di fondamentale supporto alle attività della Direzione generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia per lo sviluppo e implementazione del DBMP, nell'ottica di dotarsi di strumenti aggiornati e di nuova generazione per la pianificazione paesaggistica e il governo del territorio, propone di realizzare il progetto di sperimentazione su una porzione del database topografico della Regione Sardegna, per il quale è stabilita la spesa di € 80.000 IVA inclusa che graverà sul Capitolo SC04.2491 UPB S04.09.006 del Servizio sistema informativo territoriale regionale.

La Giunta regionale, sentita la proposta dell'Assessore degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia

DELIBERA

- di dare mandato alla Direzione generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia - Servizio Sistema informativo territoriale regionale, affinché aderisca ai Piani attuativi per la realizzazione del progetto inerente l'adeguamento, in via sperimentale, di una porzione del database topografico della Regione Sardegna alle Specifiche di Contenuto per i



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 53/11

DEL 28.12.2011

database Geotopografici del 2010, e predisponga gli atti necessari per l'attività di coordinamento e gestione al fine di interfacciare l'Amministrazione regionale con il CISIS, sia nell'ambito del progetto di sperimentazione suddetto, che delle attività di cui all'Accordo quadro di cooperazione;

- di individuare il Capitolo SC04.2491 UPB S04.09.006 del Servizio sistema informativo territoriale regionale per la spesa del progetto, stabilita in € 80.000 IVA inclusa.

p. Il Direttore Generale

Michela Melis

Il Vicepresidente

Giorgio La Spisa