

Deliberazione della Giunta Regionale 20 ottobre 2017, n. 47-5810

Indirizzi per la sottoscrizione e l'attuazione di un accordo di collaborazione con Regione Lombardia per la conduzione e lo sviluppo di un sistema unitario di posizionamento satellitare per il rilevamento di precisione delle coordinate sul territorio, denominato "rete GNSS interregionale Piemonte-Lombardia".

A relazione dell'Assessore Valmaggia:

Premesso che:

con deliberazione della Giunta n. 27-483 del 27/10/2014 la Regione Piemonte ha approvato lo "Schema di Accordo di collaborazione con Regione Lombardia volto al rafforzamento della rete di stazioni permanenti GNSS, all'ampliamento del servizio di posizionamento e della realizzazione della "Rete GNSS Interregionale Piemonte-Lombardia" assegnando le relative risorse per il triennio 2014-2016;

in attuazione della sopracitata deliberazione è stato siglato l'Accordo di collaborazione tra Regione Lombardia e Regione Piemonte per la costituzione e gestione di un sistema unitario di posizionamento satellitare per il rilevamento di precisione delle coordinate sul territorio, sottoscritto dalle Parti in data 17/11/2014, con durata fino al 31/12/2016;

con deliberazioni della Giunta regionale della Lombardia n. 5910 del 28/11/2016 e n. 22-4459 del 22/12/2016 della Regione Piemonte è stata approvata la proroga dell'Accordo di collaborazione fino al 31/12/2017 sottoscritta dalle Parti in data 03/01/2017.

Dato atto che:

in attuazione dell'accordo è stata costituita la rete SPIN GNSS, formata da 30 stazioni GNSS, collocate metà in Piemonte e metà in Lombardia, e un centro servizi, fornito dal CSI Piemonte, che eroga agli utenti, tramite sito web dedicato, un servizio di posizionamento di precisione per le misurazioni geografiche e topografiche del territorio, conforme alle prescrizioni del D.M. 10/11/2011;

il servizio di posizionamento ha sostituito i due preesistenti, che erano gestiti ed erogati singolarmente dal Piemonte (Piemonte GNSS) e dalla Lombardia (GPS Lombardia);

il suddetto accordo prevede, all'articolo 5, l'istituzione di un Comitato Tecnico Paritetico, deputato a monitorare l'andamento delle attività, indirizzare il loro sviluppo e definire eventuali rimodulazioni in corso d'opera, nonché ad approvare le relazioni analitiche sulle attività svolte, presentate ai sensi dell'articolo 4 dell'accordo medesimo;

in data 19 settembre 2017 il Comitato Tecnico Paritetico ha approvato la relazione analitica e la rendicontazione delle attività svolte, corredati dalle stime economiche per la loro prosecuzione (Verbale del 19 settembre 2017, agli atti della direzione).

Dato atto, inoltre, che, sulla base della relazione analitica sull'attività svolta nell'ambito del precedente accordo, il servizio SPIN GNSS risulta soddisfacente per i seguenti motivi:

- gli utenti sono in progressivo continuo incremento sia in Piemonte che in Lombardia;

- la Rete Dinamica Nazionale, costituita da 99 stazioni sul territorio italiano, usufruisce dei dati relativi a 9 stazioni dello stesso, di cui 4 ubicate in Lombardia e 5 in Piemonte;
- diversi enti di ricerca nazionali ed internazionali tra cui l'European Reference Frame Subcommittee dell'International Association of Geodesy (EUREF-IAG), l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), e numerose Università italiane fruiscono dei dati per scopi geodetici e scientifici;
- la conduzione del servizio risulta essere tecnicamente e scientificamente avanzata e rispondente alle necessità dell'utenza e contribuisce a fornire un'immagine positiva delle Regioni coinvolte;
- il trend positivo potrà essere potenziato a fronte di ulteriore attività di promozione e sviluppo dello stesso.

Ritenuto opportuno, ai sensi dell'articolo 15 della legge 241/1990:

- mantenere in esercizio il servizio di posizionamento satellitare di precisione, quale strumento utile per un moderno sviluppo del sistema informativo geografico regionale, attraverso la rete di stazioni permanenti;
- proseguire le attività di conduzione e sviluppo della rete tramite la stipulazione di un nuovo accordo di collaborazione interistituzionale con la Regione Lombardia, a fronte dell'interesse pubblico comune del servizio, escludendo ogni fine di lucro.

Ritenuto, pertanto, di fornire continuità al servizio SPIN GNSS e in particolare:

- mantenere in esercizio l'erogazione del servizio di posizionamento GNSS, per fornire ai professionisti e agli enti che effettuano rilievi di dati territoriali un servizio che garantisca la precisione, la qualità e la continuità dei dati delle coordinate rilevate, inquadrare correttamente nel sistema nazionale ed europeo, senza oneri a carico dell'utenza al fine di garantirne l'effettiva fruibilità, anche in considerazione del fatto che tali rilievi potranno entrare a far parte del sistema informativo geografico regionale e della Banca Dati Territoriale di Riferimento degli Enti (BDTRE), da cui è derivata la base cartografica di riferimento ufficiale per la Regione Piemonte ai sensi dell'art. 10 della l.r. n. 1/2014. Il servizio di posizionamento si inquadra inoltre in modo coerente con le finalità del DDL249 "Infrastruttura regionale per l'informazione geografica"
- proseguire le attività di aggiornamento della rete con le ultime tecnologie e ricerche scientifiche, per garantire l'accuratezza e la precisione nel rilevamento delle coordinate di punti sul territorio al fine della georeferenziazione precisa dei dati nell'ambito dei Sistemi Informativi Territoriali e per la ricezione dei segnali del sistema Galileo;
- qualificare la formazione tecnica e professionale, elevando i livelli di competenze per i tecnici che operano sul territorio, per migliorare la qualità dei dati che confluiscono nei SIT delle pubbliche amministrazioni;
- promuovere l'accesso ai dati elaborati e resi disponibili dalla rete GNSS da parte dei tecnici che rilevano dati territoriali;
- garantire la disponibilità della rete GNSS in modo omogeneo ed affidabile per tutte le aree, comprese quelle meno abitate o interessate da isolamento geografico;
- disporre dei dati e delle serie storiche dei rilievi per poter effettuare studi sulle dinamiche degli spostamenti della crosta terrestre, per analisi di subsidenza finalizzati alla prevenzione dei dissesti, alla stabilità dei versanti e alla difesa del suolo.

Ritenuto altresì, ai fini di una gestione unitaria dell'accordo, di stabilire che:

- Regione Piemonte provveda alla conduzione e allo sviluppo della rete interregionale, fornendo le risorse tecniche, economiche, strumentali e di personale necessarie;

- Regione Lombardia, a titolo di ristoro delle spese sostenute per la realizzazione delle attività di interesse comune, metta a disposizione la propria quota di risorse finanziarie, trasferendo le somme al Bilancio della Regione Piemonte;
- detta somma sarà gestita attraverso i capitoli di entrata n. 49976 e di uscita n. 208685 (UPB A1004B2 Missione 01 Programma 0108) in capo alla Direzione A10000 aventi per oggetto “Trasferimenti delle somme versate da altre regioni relative a progetti interregionali per l’attuazione di interventi in materia di e-governement e società dell’informazione”;
- i pagamenti relativi alle quote di compartecipazione economica annuali saranno effettuati dalla Regione Lombardia a favore della Regione Piemonte;
- le risorse finanziarie stanziare dalle due Regioni per un totale complessivo di 532.000,00 € sono così definite e ripartite nel biennio 2018-2019:

| Quadro economico finanziario (in euro) | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2018 | | 2019 | | 2018/2019 | | |
| Lombardia | Piemonte | Lombardia | Piemonte | Totale | Lombardia | Piemonte |
| 116.000,00 | 116.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 | 532.000,00 | 266.000,00 | 266.000,00 |

- detti costi a carico di Regione Piemonte troveranno copertura come di seguito specificato:
 anno 2018: UPB A1613A cap. 209095/2018 (Missione 01 Programma 0108) – €116.000,00
 anno 2019: UPB A1613A cap. 209095/2019 (Missione 01 Programma 0108) – €150.000,00.

Ritenuto a tal fine di demandare alla Direzione A16000 - Governo e tutela del Territorio e dell’Ambiente l’adozione degli atti e dei provvedimenti necessari per l’attuazione del presente provvedimento.

Visti:

il d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 “Codice dell’Amministrazione Digitale”, in particolare l’art. 12 comma 5-bis, in cui si prevede che le pubbliche amministrazioni implementino e consolidino i processi di informatizzazione in atto, ivi compresi quelli riguardanti l’erogazione in via telematica di servizi a cittadini ed imprese;

la Direttiva 2997/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 marzo 2007 e D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 32 “Attuazione della direttiva 2007/2/CE, che istituisce un’infrastruttura per l’informazione territoriale nella Comunità europea (INSPIRE)”;

il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 10 novembre 2011 “Adozione del Sistema di riferimento geodetico nazionale” pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27/02/2012 – S.O. n. 37, con cui viene definita la Rete Dinamica Nazionale RDN e le regole tecniche relative alle Reti di Stazioni Permanenti che forniscono servizi di posizionamento in tempo reale;

la legge 7 agosto 1990, n. 241, che all’art. 15 prevede la possibilità per le pubbliche amministrazioni di definire accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività comuni;

la DGR 5-4886 del 20 aprile 2017 concernente “Legge regionale del 14 aprile 2017 n. 6 “Bilancio di previsione finanziario 2017-2019”. Disposizioni di natura autorizzatoria sugli stanziamenti di bilancio ai sensi dell’art. 10 comma 2, del D.lgs 118/2001 e s.m.i.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR 1-4046 del 17 ottobre 2016.

Ad unanimità dei voti espressi nelle forme di legge, la Giunta regionale

delibera

-di proseguire la collaborazione con la Regione Lombardia attraverso un accordo di collaborazione, ai sensi dell'articolo 15 della legge 241/1990, per la conduzione e lo sviluppo del Sistema unitario di Posizionamento Satellitare per il rilevamento di precisione delle coordinate sul territorio, denominato "Rete SPIN GNSS Interregionale Piemonte-Lombardia";

- di stabilire che:

- la Regione Piemonte provveda alla conduzione e allo sviluppo della rete interregionale, fornendo le risorse tecniche, economiche, strumentali e di personale necessarie;
- sia previsto nell'accordo che la Regione Lombardia, a titolo di ristoro delle spese sostenute per la realizzazione delle attività di interesse comune, metta a disposizione la propria quota di risorse finanziarie;
- le somme trasferite da Regione Lombardia saranno introitate sul capitolo di entrata 49976 (UPB A1004B2 Missione 01 Programma 0108) in capo alla Direzione A10000 per € 116.000,00 per l'anno 2018 e 150.000,00 per l'anno 2019 e saranno impegnate sul corrispettivo capitolo di spesa 208685 (UPB A1004B2 Missione 01 Programma 0108) per € 116.000,00 per l'anno 2018 e 150.000,00 per l'anno 2019;
- le quote a carico di Regione Piemonte saranno impegnate sul cap. 209095 (UPB A1613B2 Missione 01 Programma 0108) in capo alla Direzione A16000 per € 116.000,00 per l'anno 2018, per l'anno 2019 e € 150.000,00 per l'anno 2019;

- di demandare alla Direzione A16000 - Ambiente, Governo e tutela del Territorio l'adozione degli atti e dei provvedimenti necessari per l'attuazione del presente provvedimento.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 22/2010; nonché ai sensi dell'articolo 23, lettera d) del D.lgs. 33/2013 sul sito istituzionale dell'Ente nella Sezione "Amministrazione Trasparente".

(omissis)