



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Reg.delib.n. **1227**

Prot. n.

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

O G G E T T O:

Approvazione delle specificazioni tecniche per l'integrazione dei sistemi informativi degli enti territoriali nell'ambito del Sistema Informativo Ambientale e Territoriale (SIAT) e nel sistema software per la gestione dei piani urbanistici (GPU) della Provincia autonoma di Trento ai fini dell'uniformità e omogeneità della pianificazione per il governo del territorio.

Il giorno **22 Luglio 2016** ad ore **09:45** nella sala delle Sedute in seguito a convocazione disposta con avviso agli assessori, si è riunita

LA GIUNTA PROVINCIALE

sotto la presidenza del

ASSESSORE

TIZIANO MELLARINI

Presenti:

ASSESSORI

**CARLO DALDOSS
MICHELE DALLAPICCOLA
MAURO GILMOZZI
LUCA ZENI**

Assenti:

**UGO ROSSI
ALESSANDRO OLIVI
SARA FERRARI**

Assiste:

LA DIRIGENTE

PATRIZIA GENTILE

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta

Il Relatore comunica:

la legge urbanistica provinciale 4 marzo 2008, n. 1 (“Pianificazione urbanistica e governo del territorio”), all’articolo 9, comma 5, ha previsto “le specifiche tecniche che la Provincia, le comunità e i comuni devono seguire nella redazione dei piani territoriali per garantire uniformità e omogeneità nella loro elaborazione”, demandando la relativa definizione ad una apposita deliberazione della Giunta provinciale.

Successivamente, con deliberazione della Giunta provinciale n. 2129 di data 22 agosto 2008 sono state definite le principali specificazioni tecniche che gli enti locali sono tenuti a seguire nella redazione dei piani territoriali di loro competenza al fine di garantire uniformità di rappresentazione, integrazione dei sistemi informativi degli enti territoriali nell’ambito del Sistema Informativo Ambientale e Territoriale (SIAT) della Provincia e interoperabilità nella loro elaborazione.

Tali disposizioni sono state confermate dalla legge provinciale per il governo del territorio – l.p. 4 agosto 2015, n. 15 – che all’articolo 10, comma 4 afferma che la Giunta provinciale stabilisce:

- a) i contenuti del SIAT e le sue articolazioni;
- b) i criteri e le modalità per la trasmissione, lo scambio e l'integrazione di dati e informazioni e per il collegamento dei sistemi informativi tra le strutture provinciali competenti in materia di territorio e ambiente, gli enti territoriali e gli altri soggetti interessati ai processi di pianificazione territoriale;
- c) i criteri di validazione dei dati acquisiti dal SIAT;
- d) le specificazioni tecniche e informative che la Provincia, le comunità e i comuni devono rispettare nella redazione degli strumenti di pianificazione territoriale, per garantirne l'uniformità e l'omogeneità e per assicurarne l'integrazione con il SIAT.

La stessa legge all’articolo 11 ha introdotto una precisa disposizione per l’informatizzazione delle procedure urbanistiche ed edilizie, stabilendo che la documentazione dei piani urbanistici sia presentata anche in formato digitale secondo le specifiche tecniche e informative di cui all’articolo 10 e richiedendo l’attestazione, da parte del progettista incaricato del piano, della corrispondenza tra la copia digitale e la documentazione cartacea presentata in scala grafica.

Il Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali in accordo con il Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio e con il supporto di Informatica Trentina Spa, ha progettato un software per la gestione, la visualizzazione e l’aggiornamento dei piani urbanistici che competono ai diversi livelli istituzionali (piani regolatori generali, piani territoriali delle Comunità di Valle, Piani dei Parchi, Piano Urbanistico Provinciale), denominato GPU – Gestione Piani Urbanistici.

Il sistema software GPU persegue e consente di attuare gli obiettivi di informatizzazione e unificazione dei dati e dei tematismi urbanistici secondo gli standard GIS (Sistemi Informativi Geografici), ponendosi pertanto come fondamento del nuovo sistema della pianificazione basato sulla flessibilità degli strumenti e sul continuo aggiornamento delle informazioni, così come prefigurato dalla l.p. 27

maggio 2008, n. 5, per l'attuazione del nuovo Piano urbanistico provinciale (PUP), nonché sull'informatizzazione delle procedure urbanistiche ed edilizie.

L'integrazione dei dati urbanistici in un unico sistema informativo è finalizzata, come previsto dall'articolo 11 della l.p. n. 15/2015, alla semplificazione e dematerializzazione della gestione delle pratiche e dell'attività istruttoria, alla consultazione e gestione digitale degli strumenti urbanistici e delle pratiche edilizie, al monitoraggio dell'attività urbanistica ed edilizia per la gestione efficace delle politiche di trasformazione del territorio.

Il sistema consentirà inoltre di aggiornare i tematismi relativi all'Uso del Suolo Pianificato (USP), base indispensabile per la redazione e l'aggiornamento degli strumenti di pianificazione provinciale e delle cartografie a supporto ed indirizzo della pianificazione urbanistica.

Come già evidenziato, il medesimo sistema permetterà di gestire tra l'altro, sotto il profilo dell'acquisizione e dello scambio dei dati, l'elaborazione dei Piani Territoriali delle Comunità di Valle (PTC) e dei Piani dei Parchi, le cui parti dell'applicativo sono attualmente in fase di predisposizione e completamento.

Una prima serie di specificazioni tecniche per l'unificazione e informatizzazione dei piani urbanistici e per l'acquisizione dei relativi dati nel SIAT è già stata stabilita, come sopra ricordato, con la citata deliberazione n. 2129 del 2008.

Lo sviluppo successivo del sistema software GPU – Gestione Piani Urbanistici in internet, ha consentito l'aggiornamento di tali specificazioni tecniche e l'integrazione in un nuovo insieme di regole e di linee guida fondamentali, al fine di attuare un corretto recepimento ed un interscambio dei dati e delle informazioni secondo modalità e procedure standard.

L'apertura del sistema GPU a tutti gli enti locali coinvolti nel processo di pianificazione urbanistica consentirà ai tecnici ed ai professionisti incaricati, tramite specifica abilitazione all'accesso al software on-line che verrà fornita dall'amministrazione provinciale, di effettuare la consegna per via telematica di tutti i documenti che compongono un piano urbanistico.

Il sistema GPU fornirà agli utenti una reportistica concernente lo stato della consegna, gli errori informatici rilevati e le indicazioni per la loro correzione, oltre al responso finale sulla accettazione o meno del materiale inviato. Il sistema inoltre consentirà al servizio provinciale competente la gestione delle varie procedure di verifica interne all'amministrazione che conducono all'approvazione finale di un piano urbanistico.

Tutto ciò premesso, si rende ora necessario approvare le specifiche tecniche e informative che la Provincia, le comunità e i comuni devono rispettare nella redazione degli strumenti di pianificazione territoriale che saranno periodicamente aggiornate per gli aspetti non sostanziali ma formali e tecnici, dal Servizio competente in materia di autorizzazioni e valutazioni ambientali in accordo con il Servizio competente in materia di urbanistica e tutela del paesaggio.

Pertanto, i comuni prioritariamente, nonché le comunità e gli enti parco dopo l'attivazione delle relative procedure informatiche, in caso di elaborazione degli strumenti urbanistici di loro competenza e di redazione delle relative cartografie, sono tenuti all'adozione delle specificazioni tecniche approvate con il presente provvedimento, pubblicate sul sito internet della Provincia Autonoma di Trento e nel Bollettino ufficiale della Regione

Il sistema GPU è stato sottoposto all'esame del Consiglio delle autonomie locali a seguito della richiesta inoltrata dal Presidente della Provincia autonoma di Trento prot. n. 99972 del 29 febbraio 2016. La presentazione all'assemblea dei Sindaci è avvenuta in data 23 marzo 2016 previo un incontro tecnico ristretto tra rappresentanti del Consiglio delle autonomie locali e personale del Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali e del Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio tenutosi in data 15 marzo 2016.

Le osservazioni del Consiglio sono giunte con nota di data 30 marzo 2016, prot. n. 163179 poi integrata con la nota di data 1 aprile 2016, prot. n. 168992.

I tecnici dei Servizi provinciali hanno provveduto ad analizzare assieme a tecnici di Informatica Trentina le osservazioni presentate del Consiglio delle autonomie locali, proponendo le dettagliate risposte raccolte nell'allegato specifico alla presente deliberazione.

Quanto elaborato congiuntamente ha consentito di attuare un percorso di collaborazione per poter disporre di un sistema GPU al passo con le esigenze sia della amministrazione provinciale che degli enti locali per la gestione digitale dei piani urbanistici e delle relative procedure di approvazione, dando atto che talune esigenze informatiche potranno essere implementate durante il periodo transitorio di prova e trovare risposta alla data di obbligo dell'utilizzo del sistema. Si ritiene indispensabile approvare da subito l'avvio dell'utilizzo di prova del sistema GPU al fine di disporre di un adeguato periodo di test durante il quale si potranno peraltro raccogliere eventuali altri suggerimenti e proposte di correzione.

LA GIUNTA PROVINCIALE

- visti gli atti citati in premessa;
- vista la l.p. 4 marzo 2008, n. 1, "Pianificazione urbanistica e governo del territorio";
- vista la l.p. 27 maggio 2008, n. 5, "Approvazione del nuovo Piano urbanistico provinciale";
- vista la deliberazione della Giunta provinciale n. 2129 di data 22 agosto 2008;
- vista la l.p. 4 agosto 2015, n. 15, "Legge provinciale per il governo del territorio",
- a voti unanimi, espressi nelle forme di legge,

d e l i b e r a

- 1) di approvare le specificazioni tecniche allegate al presente provvedimento per l'uniformità e l'omogeneità dei piani territoriali per il collegamento dei sistemi informativi degli enti territoriali nell'ambito del sistema informativo ambientale e territoriale (SIAT) della Provincia, integrando ed aggiornando le specifiche tecniche in precedenza approvate con la propria deliberazione n. 2129 del 2008, con il sistema software per la Gestione dei Piani Urbanistici (GPU), secondo quanto specificato in premessa;
- 2) di dare atto che le specificazioni di cui al punto 1 saranno pubblicate in internet sul Portale della Provincia, alla pagina del Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio, nella sezione dedicata;
- 3) di stabilire che il Servizio competente in materia di urbanistica e tutela del paesaggio e il Servizio competente in materia di autorizzazioni e valutazioni ambientali, provvedono per gli aspetti di competenza e per gli aspetti non sostanziali ma formali e tecnici all'aggiornamento e all'integrazione dei tematismi, delle linee guida e delle specifiche tecniche previste nella presente deliberazione mediante la pubblicazione dei documenti di riferimento nella sezione del sito internet indicato al punto 2;
- 4) di dare atto che con l'adozione del presente provvedimento il sistema GPU sarà accessibile tramite internet agli enti locali e ai tecnici redattori dei piani urbanistici, previa autenticazione. I documenti in formato digitale attinenti agli strumenti di pianificazione potranno essere consegnati per via telematica, fatta salva la possibilità, entro i termini indicati dai commi successivi, di inoltrarli al servizio Urbanistica e tutela del paesaggio anche con le modalità attualmente vigenti;
- 5) di stabilire che a partire dall' 1 gennaio 2017 i comuni, nel caso di adozione degli strumenti di pianificazione territoriale di propria competenza o delle relative varianti, sono tenuti all'adozione delle linee guida e delle specifiche tecniche oggetto del presente provvedimento e alla consegna dei documenti in formato digitale esclusivamente per via telematica tramite il sistema GPU;
- 6) di stabilire che per le comunità di valle e gli enti parco, nel caso di adozione degli strumenti di pianificazione territoriale di propria competenza o delle relative varianti, sono tenuti all'adozione delle linee guida e delle specifiche tecniche oggetto del presente provvedimento e alla consegna dei documenti in formato digitale esclusivamente per via telematica tramite il sistema GPU a decorrere dalla data di attivazione dei relativi servizi sul portale di cui al punto 2), di cui verrà data opportuna informazione;
- 7) di dare atto che a seguito dell'analisi del sistema da parte del Consiglio delle autonomie locali sono emerse delle osservazioni che necessitano di un intervento informatico per essere soddisfatte; tali adeguamenti saranno implementati prima del termine di cui al precedente punto 5); in questo periodo transitorio di utilizzo del sistema GPU gli enti locali interessati hanno la possibilità di proporre eventuali suggerimenti e proposte di miglioramento del sistema stesso;

- 8) di richiamare che ai sensi dell'articolo 11, comma 3 della l.p. n. 15 del 2015 all'atto della consegna dei documenti cartacei costituenti un piano deve essere allegata l'attestazione, da parte del progettista incaricato della redazione del piano, della corrispondenza della copia digitale, trasmessa per via telematica, alla documentazione cartacea presentata alla scala grafica;
- 9) di stabilire che con l'adozione del sistema GPU la Provincia autonoma di Trento assicura il necessario supporto conoscitivo nonché la fornitura delle basi cartografiche e dei dati informativi mediante il SIAT, ma non fornisce alcuno strumento applicativo preordinato alla produzione dei dati informativi con le caratteristiche richieste dalle specifiche tecniche per la consegna dei documenti in formato digitale tramite il sistema GPU;
- 10) di stabilire che i contenuti dei piani urbanistici redatti nel rispetto delle specifiche tecniche di cui al punto 1) sono parte integrante del SIAT e sono soggetti alle medesime forme di accesso;
- 11) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale internet della Provincia e sul Bollettino ufficiale della Regione.

GA