



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Assessorato all'Urbanistica, Ambiente e Lavori pubblici

Via Jacopo Aconcio, 5 - 38100 Trento
Tel. 0461493202- Fax 0461493203
e-mail: ass.urambiente@provincia.tn.it

Trento, 07 ottobre 2008
Prot. 9735/08-13 V AnT

OGGETTO: l.p. 4 marzo 2008, n. 1, art. 9, comma 5: approvazione delle specifiche tecniche per l'integrazione dei sistemi informativi degli enti territoriali

Ai COMUNI

Ai COMPRESORI

Al CONSORZIO DEI COMUNI TARENTINI
Via Torre Verde, 21
38100 - TRENTO

Agli ORDINI e COLLEGI PROFESSIONALI

Ai DIPARTIMENTI DELLA PROVINCIA

All'AGENZIA PROVINCIALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE

Al SERVIZIO AUTONOMIE LOCALI

Alla COMMISSIONE URBANISTICA PROVINCIALE

Alla COMMISSIONE PROVINCIALE PER LA TUTELA
PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

Alle COMMISSIONI COMPRESORIALI PER LA TUTELA
PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

L O R O S E D I

Nel quadro di riferimento della riforma urbanistica, dettata dalla l.p. n. 1 del 2008 e del nuovo Piano urbanistico provinciale (PUP), che prefigura un rinnovato sistema della pianificazione basato sulla flessibilità degli strumenti e sul continuo aggiornamento delle informazioni, si comunica che con la **deliberazione della Giunta provinciale n. 2129 del 22 agosto 2008** è stato approvato il documento relativo alle specifiche tecniche per l'integrazione dei sistemi informativi degli enti territoriali, finalizzato in particolare ad assicurare l'uniformità e l'omogeneità della pianificazione per il governo del territorio.

Detto provvedimento è entrato in vigore il giorno successivo alla relativa pubblicazione nel Bollettino ufficiale della Regione nel n. 37 del 9 settembre 2008.

Con la presente si provvede a inviare copia della deliberazione e del documento relativo alle specifiche tecniche in oggetto. Uno specifico dvd contenente i dati cartografici relativi in particolare alla nuova carta tecnica provinciale e all'ortofotocarta 2006, considerati i tempi dell'assemblaggio, sarà a breve spedito dal Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio, unitamente alle indicazioni per la migrazione dalle coordinate "Gauss-

Boaga" a "UTM WGS84-ETRS89". Si ricorda comunque che sul sito internet della Provincia autonoma di Trento all'indirizzo www.urbanistica.provincia.tn.it/prg/PRG_tools.asp è possibile consultare e scaricare tutti i documenti relativi alle specificazioni tecniche per l'uniformità e l'omogeneità dei documenti di piano.

Specificazioni tecniche per l'unificazione e informatizzazione dei piani urbanistici

L'approvazione delle specificazioni tecniche previste dall'articolo 9, comma 5 della l.p. n. 1/2008, articolo 9, comma 5, finalizzate a garantire uniformità e omogeneità nell'elaborazione dei piani territoriali, rappresenta il necessario riferimento per l'attuazione del nuovo Piano urbanistico provinciale (PUP) che, con l'approvazione con la legge provinciale 27 maggio 2008, n. 5, è entrato in vigore il 26 giugno 2008, prefigurando un rinnovato sistema della pianificazione basato sulla flessibilità degli strumenti e sul continuo aggiornamento delle informazioni.

Proprio l'introduzione di elementi innovativi come l'autovalutazione delle scelte e la flessibilità del Piano urbanistico provinciale si fondano necessariamente su un sistema continuo di aggiornamento delle informazioni che tengono conto della molteplicità e complessità delle componenti ambientali, territoriali, sociali ed economiche. La corretta informatizzazione dei Piani regolatori comunali, tramite l'unificazione della base cartografica, della grafia e della simbologia dei piani territoriali, e la diretta acquisizione delle previsioni urbanistiche nel data-base del SIAT si configurano pertanto come strumento indispensabile per assicurare il corretto interscambio dei dati e delle informazioni e in definitiva la flessibilità del PUP e del sistema della pianificazione territoriale rispetto al governo complessivo del territorio.

Attraverso la gestione dei tematismi urbanistici nell'ambito del SIAT, la Provincia persegue questi obiettivi: informatizzazione dei PRG e in prospettiva dei Piani territoriali della Comunità secondo gli standard GIS per l'interscambio dei geodati; aggiornamento progressivo del Piano urbanistico provinciale; sistematizzazione delle modalità di verifica e valutazione dello stato della pianificazione territoriale; maggiore efficienza delle istruttorie di competenza della Provincia in sede di approvazione dei piani territoriali; semplificazione della lettura degli strumenti urbanistici.

Le specificazioni tecniche per l'unificazione e informatizzazione dei piani urbanistici e per l'acquisizione dei relativi dati nel SIAT comprendono i seguenti elementi che sono parte integrante e sostanziale del sistema:

- l'adozione della doppia base cartografica (nuova carta tecnica provinciale e base catastale) per la georeferenziazione dei dati territoriali, l'effettiva corrispondenza delle previsioni rispetto alle caratteristiche territoriali e l'efficace gestione da parte delle strutture tecniche e degli utenti;

- la definizione della legenda standard in grado di rappresentare tutte le destinazioni urbanistiche funzionali alla disciplina d'uso del territorio e alle norme di settore; la puntuale integrazione dei tematismi della legenda standard, qualora motivata, sarà possibile attraverso la verifica del Servizio Urbanistica e Tutela del paesaggio della Provincia, che provvederà ad associare il relativo codice informativo;

- il formato di scambio per la gestione dei dati con sistemi GIS, rappresentata da una serie di codici finalizzati alla sistematizzazione in formato *.shp* dei dati dei PRG, al fine della loro acquisizione nel SIAT della Provincia.

Si rinvia alla relazione, trasmessa in allegato, per l'illustrazione dell'intero progetto nonché per la precisazione degli elementi che si richiede siano assicurati nell'ambito della predisposizione degli strumenti urbanistici. Va in ogni caso evidenziato che, nell'ottica della messa a sistema dei piani territoriali rispetto al PUP e ai dati del SIAT, questo progetto di informatizzazione dei piani urbanistici prevede che il Servizio Urbanistica e Tutela del paesaggio fornisca ai Comuni il supporto tecnico e disciplinare nonché i dati cartografici e informativi.

Si ricorda che i Comuni sono tenuti all'adozione delle specificazioni tecniche, contenute nel documento allegato, in caso di elaborazione di varianti generali di assestamento al piano regolatore. Nel caso di varianti agli strumenti vigenti sarà facoltà del Comune adottare il nuovo sistema di informatizzazione.

**Le strutture competenti del Servizio Urbanistica e tutela del paesaggio e in particolare il geom-
Ivan Nadalini dell'Ufficio Pianificazione subordinata (tel. 0461-497051) e l'ing. Giordano De Paris
dell'Ufficio Piano urbanistico provinciale (tel. 0461-497072) sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.**

Distinti saluti

- Mauro Gilmozzi -