



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO



Consorzio dei
Comuni Trentini

**PROTOCOLLO D'INTESA
CONCERNENTE LA
SPERIMENTAZIONE DELLA DIGITALIZZAZIONE
DELLE PRATICHE EDILIZIE**

Trento, 20 dicembre 2016

Protocollo d'intesa tra
la Provincia autonoma di Trento
e il Consorzio dei Comuni Trentini
concernente la
“Sperimentazione della digitalizzazione delle pratiche edilizie”

PREMESSO CHE:

con legge provinciale 27 luglio 2012, n. 16, avente ad oggetto “Disposizioni per la promozione della società dell'informazione e dell'amministrazione digitale e per la diffusione del software libero e dei formati di dati aperti”, è stato istituito il Sistema Informativo Elettronico Trentino (SINET) quale complesso dei dati e delle informazioni che supportano le attività di tutte le pubbliche amministrazioni del Trentino e dei sistemi per la loro elaborazione, trasmissione e archiviazione. Esso quindi, quale sistema informativo esteso a tutti gli Enti del territorio provinciale, rappresenta l'evoluzione del Sistema Informativo Elettronico Provinciale (SIEP);

con Convenzione n. di raccolta 42376 del 24 maggio 2013 la Provincia autonoma di Trento ha affidato ad Informatica Trentina S.p.A. l'incarico in concessione relativo alla gestione del Sistema Informativo Elettronico Trentino (SINET), quale evoluzione del Sistema Informativo Elettronico Provinciale (SIEP), nonché gli incarichi di attuazione di altri interventi previsti dall'articolo 2 della legge provinciale 6 maggio 1980, n. 10 e ss.mm., recante “Istituzione di un sistema informativo elettronico provinciale”;

con deliberazione n. 1074 del 29 giugno 2015 sono stati definiti i criteri per la formazione del Piano generale di sviluppo del Sistema Informativo Elettronico Trentino (SINET) per le iniziative ICT e innovazione rivolte alla Provincia autonoma di Trento;

con deliberazione n. 2448 del 30 dicembre 2015 è stato inoltre approvato il Piano di informatizzazione delle procedure di competenza dell'Amministrazione provinciale per l'anno 2016;

con deliberazione n. 2260 di data 11 dicembre 2015, con la quale è stato approvato l'aggiornamento del Piano generale di sviluppo del SINET relativo all'anno 2015 per le iniziative ICT e Innovazione rivolte alla Provincia;

con deliberazione n. 554 del 18 aprile 2016 è stato approvato il Piano generale di sviluppo del Sistema Informativo Elettronico Trentino (SINET), relativo all'anno 2016 individuando gli interventi da realizzare nel periodo di riferimento e le corrispondenti risorse finanziarie;

la stessa deliberazione ha previsto l'affidamento delle attività di sviluppo del SINET in parte alla Società Informatica Trentina S.P.A. e in parte a soggetti terzi, sui capitoli di pertinenza della Struttura competente in materia di informatica;

segnatamente, l'Allegato 1 – Tabella di Piano 2016 alla predetta deliberazione, ha previsto tra le iniziative della sezione sviluppo del SINET da affidare a soggetti terzi, nel caso di specie al Consorzio dei Comuni trentini, la sperimentazione della digitalizzazione delle pratiche edilizie;

il Consorzio dei Comuni Trentini ha sottoposto alla Provincia autonoma di Trento una proposta progettuale di sperimentazione della digitalizzazione delle pratiche edilizie negli enti locali, diretta ad attuare un progetto innovativo, che mette a sistema tecnologie ampiamente diffuse sul territorio, quali GIScom e ComunWeb, e valorizza gli investimenti fatti su altre iniziative di sistema quali CS e Pi.Tre;

la proposta progettuale del Consorzio dei Comuni Trentini risulta coerente con l'impostazione generale della recente legge per il governo del territorio 4 agosto 2015, n. 15, ed in particolare con le norme che prevedono la digitalizzazione dei procedimenti urbanistici ed edilizi;

l'articolo 11 (Informatizzazione delle procedure urbanistiche ed edilizie) della legge provinciale per il governo del territorio 2015 prevede infatti che:

“1. La Provincia promuove l'informatizzazione delle procedure urbanistiche ed edilizie per:

a) la semplificazione e la dematerializzazione della gestione delle pratiche e dell'attività istruttoria;

b) la consultazione e la gestione digitale degli strumenti urbanistici e delle pratiche edilizie;

c) il monitoraggio dell'attività urbanistica ed edilizia per la gestione efficace delle politiche di trasformazione del territorio.

2. Per i fini del comma 1:

a) la documentazione dei piani urbanistici necessaria per la loro approvazione è presentata anche in formato digitale secondo le specifiche tecniche e informative di cui all'articolo 10, comma 4, lettera d);

b) la documentazione progettuale necessaria per la presentazione della domanda di permesso di costruire o della SCIA è presentata anche in formato digitale e con le modalità definite dal regolamento urbanistico-edilizio provinciale di cui all'articolo 74.

3. Il professionista incaricato dell'elaborazione della documentazione progettuale attesta la corrispondenza della copia digitale con la documentazione cartacea presentata in scala grafica”;

il regolamento urbanistico-edilizio provinciale di esecuzione della legge provinciale, di prossima emanazione, disciplina nel dettaglio le modalità di presentazione in formato digitale della documentazione progettuale necessaria per la presentazione della domanda di autorizzazione paesaggistica, del permesso di costruire o della SCIA digitale assegnando a comuni e comunità un termine entro cui dotarsi di appositi strumenti informatici per garantire le comunicazioni telematiche con i cittadini per la presentazione delle domande di autorizzazione paesaggistica, permesso di costruire o SCIA esclusivamente in modalità telematica e dei relativi elaborati georeferenziati;

la Provincia autonoma di Trento – PAT, con sede in 38122 Trento, Piazza Dante n. 15, rappresentata dall'Assessore alla Coesione territoriale, Urbanistica, Enti locali ed Edilizia abitativa e il Consorzio dei Comuni Trentini, con sede in 38122 Trento, via Torre Verde n. 23, in persona del Presidente Paride Gianmoena

Sottoscrivono il seguente

Protocollo d'intesa

1) le parti si impegnano a collaborare sul piano istituzionale, amministrativo e tecnico-operativo per l'attuazione del progetto condiviso di iniziative volte alla sperimentazione della digitalizzazione delle pratiche edilizie nei comuni trentini, secondo i contenuti e le modalità indicate nel dettaglio nella proposta progettuale "*Pratiche edilizie online*" del Consorzio dei Comuni Trentini, nell'ambito del progetto ComunWeb, già attivato dal Consorzio dei Comuni Trentini, che mira alla realizzazione di un portale uniforme per le Comunità di Valle e per i Comuni. In particolare il Consorzio dei Comuni Trentini si impegna a sperimentare la gestione on-line delle pratiche edilizie, in particolare: COMS (comunicazioni per opere di manutenzione straordinaria), concessioni edilizia/permessi di costruire e SCIA (segnalazione certificata di inizio attività) con l'inoltro telematico di eventuali allegati e della successiva acquisizione automatica della pratica direttamente agli uffici tecnici comunali e di comunità. La proposta progettuale di sperimentazione della digitalizzazione delle pratiche edilizie negli enti locali, considerata la diffusione dell'applicativo negli enti locali trentini, interesserà in prima battuta l'acquisizione automatica della pratica direttamente nel sistema GIScom presente negli uffici tecnici comunali e di comunità. La costruzione del sistema dovrà peraltro garantire che la componente di front end sarà messa a disposizione di qualunque fornitore di soluzioni tecnologiche per gli uffici tecnici presenti sul mercato;

2) al fine di attuare le disposizioni della legge provinciale per il governo del territorio 2015 in materia di informatizzazione delle procedure urbanistiche ed edilizie, il Consorzio dei Comuni si impegna, attraverso un lavoro congiunto con gli enti locali interessati, a sperimentare, attraverso il portale ComunWeb, informazioni e servizi per l'edilizia. Proprio in quest'ottica, il Consorzio dei Comuni Trentini intende sviluppare questo primo servizio che consenta la gestione digitale delle pratiche edilizie completamente informatizzata attraverso tecnologie web rendendo anche possibile la consultazione on-line dello stato di avanzamento delle pratiche edilizie presentate; il nuovo "servizio on-line" sarà in grado di sostituire in forma integrale il tradizionale approccio seguito dalla maggior parte dei comuni, basato su documenti cartacei e su attività di sportello fisico. Naturalmente il nuovo servizio per i comuni, ed i progetti futuri del Consorzio avranno totale apertura verso un'integrazione con i sistemi già esistenti della pubblica amministrazione provinciale, considerando anche un possibile coinvolgimento di Informatica Trentina per individuare le forme migliori di condivisione ed integrazione con le varie piattaforme come OpenKat (sistema informatico del Libro Fondiario e Catasto) – DBGP (Data Base Geocartografico Provinciale) – GPU (Gestione Piani Urbanistici) - SBCGis (Sistema Beni Culturali) - P.I.Tre (Protocollo) – IET (interfaccia Economico Territoriale) oltre a tutti i dati pubblicati sotto forma di OpenData;

3) ciascuna delle parti individua un referente incaricato di collaborare congiuntamente all'attuazione dell'iniziativa oggetto dell'intesa;

4) quale corrispettivo per l'attività svolta, l'importo di Euro 53.680,00 sarà corrisposto al Consorzio dei Comuni Trentini a conclusione dell'attività e dietro presentazione di idonea documentazione fiscale con allegata una relazione sull'attività svolta.

5) i soggetti firmatari condividono un piano di informazione specifico per comunicare le iniziative oggetto dell'intesa con gli enti locali coinvolti;

6) il presente Protocollo d'Intesa ha validità dalla data della sua sottoscrizione e fino al 31.12.2018. resta inteso che le Parti possono congiuntamente prevederne l'estensione della durata, tramite accordo scritto da stipularsi prima della sua scadenza.

Letto, confermato e sottoscritto

Trento, 20 dicembre 2016

L'Assessore alla Coesione territoriale, Urbanistica, Enti locali ed Edilizia abitativa *Carlo Daldoss*

e il Presidente del Consorzio dei Comuni Trentini *Paride Gianmoena*

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione (art. 3 bis D.Lgs. n. 82/2005). L'indicazione del nome del firmatario sostituisce la sua firma autografa (art. 3 D.Lgs. n. 39/1993)