



**COMUNE DI SALA CONSILINA**  
 Provincia di Salerno

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**  
 numero **151** del **06-09-2017**

**OGGETTO:**

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA WEB GIS IN HOUSE. INDIRIZZI.

L'anno duemiladiciassette addì sei del mese di Settembre con inizio alle ore 16:30 e in continuazione nella sala delle adunanze del Comune, si è riunita la Giunta Comunale Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede il Sindaco CAVALLONE FRANCESCO che, prima dell'inizio dei lavori ha proceduto all'appello nominale riscontrando la validità della seduta e dichiarando la stessa aperta risultando presenti le seguenti persone:

N°	Cognome e Nome	Carica	Presenze
1	CAVALLONE FRANCESCO	SINDACO	Presente
2	GIORDANO LUIGI	ASSESSORE	Presente
3	LOMBARDI GELSOMINA	ASSESSORE	Presente
4	FERRARI DOMENICA	ASSESSORE	Presente
5	LOPARDO ANTONIO	ASSESSORE	Presente
6	GAROFALO VINCENZO	ASSESSORE	Assente

**PRESENTI: 5 - ASSENTI: 1**

Partecipa alla seduta il Segretario Comunale PISANO LUCIO che provvede alla redazione del presente verbale

## **PREMESSO:**

**che** il GIS è un sistema informativo computerizzato che permette l'acquisizione, la registrazione, l'analisi, la visualizzazione e la restituzione di informazioni derivanti da dati geografici (georiferiti);

**che** l'aspetto che caratterizza il GIS è quello geometrico: esso memorizza la posizione del dato impiegando un sistema di proiezione reale che definisce la posizione geografica dell'oggetto. Il GIS gestisce contemporaneamente i dati provenienti da diversi sistemi di proiezione e riferimento. A differenza della cartografia su carta, la scala in un GIS è un parametro di qualità del dato e non di visualizzazione. Il valore della scala esprime le cifre significative che devono essere considerate valide delle coordinate di georeferimento.

**che** questo Ente nel 2006 dava incarico al Consorzio Asmez per la realizzazione di un sistema GIS:  
**che** nel 2008 il sistema GIS fornito da Asmez a seguito del suddetto incarico veniva reso pubblico e disponibile a tutti tramite applicazione web, fornendo una serie di tematismi validi e temporalmente aggiornati per quell'epoca;

**che**, nel prosieguo, previo compenso, il Consorzio Asmez ha assicurato all'Ente la funzione di hosting per la tenuta dei dati e la conseguente visibilità;

**che** la funzione di hosting e l'utilizzazione del Web GIS fornito all'Ente sono stati garantiti da Asmez fino all'agosto del 2016, fino a quando, cioè il sistema è stato affidato da Asmez ad altra società del Gruppo, la quale, per mantenere gli stessi servizi richiedeva un corrispettivo molto più elevato rispetto al precedente;

**ATTESO** che i dati in uso al Web GIS sono anacronistici e che il sistema è ormai tecnologicamente obsoleto;

## **TENUTO CONTO:**

**che**, in occasione della stesura del redigendo P.U.C., grazie alla collaborazione offerta dalla Comunità Montana Vallo di Diano e dalla Provincia di Salerno, questo Ente è entrato in possesso di tutta una serie di dati e informazioni specifici per lo sviluppo contenutistico di un Web GIS;

**che** ulteriori dati utili sono stati recuperati grazie a una procedura di salvataggio effettuato dagli archivi informatici in possesso dell'Ente;

**che**, grazie alla collaborazione della Comunità Montana Vallo di Diano, il Comune detiene lo stradario della città, aggiornato secondo quanto approvato dalla Commissione Comunale per la Toponomastica, come recepito dalla Giunta con proprie deliberazioni;

**PRESO ATTO** che tutto l'insieme dei dati relativi al Web GIS detenuti complessivamente dall'Ente sono rappresentati in formati diversi fra loro, per cui si rende necessaria una mirata e adeguata lavorazione informatica, ricercando soluzioni software open source, in linea con la vigente normativa, tale da assicurare una riduzione della spesa a carico del Comune;

**CONSIDERATO** più vantaggioso per l'Ente garantirsi una soluzione gestionale diretta e non attraverso terzi per la tenuta dei dati del Web GIS;

**CONSIDERATO**, per quanto esposto, che sia oltremodo proficuo e produttivo far tesoro del cospicuo volume di dati ormai detenuti dall'Ente e avvalersi delle risorse umane tecniche e specialistiche esterne già utilizzate per la redazione del P.U.C. e per la tenuta delle infrastrutture web, per la realizzazione di un sistema Web GIS in house, che possa garantire l'aggiornamento continuo dei dati, l'implementazione di servizi per il cittadino/utente e la conservazione e visualizzazione continua dei dati;

**RITENUTO** in tal senso necessario fornire indirizzi al Dirigente dell'Area Tecnica, per l'attuazione pratica di quanto esposto;

## **PROPONE DI DELIBERARE**

per i motivi in premessa illustrati e che qui si intendono integralmente riportati,

1. di dare mandato al Dirigente dell'Area Tecnica, affinché disponga la creazione di un gruppo di lavoro che possa realizzare un Web GIS in house, avvalendosi delle risorse umane tecniche e specialistiche esterne già utilizzate per la redazione del P.U.C. e per la tenuta

- delle infrastrutture web comunali nonché delle figure professionali interne già interessate alla materia;
2. di assicurare il continuo aggiornamento dei dati e l'implementazione di nuovi servizi all'interno del Web GIS in house che si andrà a creare, nonché la corretta conservazione e visualizzazione dei dati stessi.

## LA GIUNTA COMUNALE

**Vista** la su estesa proposta di deliberazione;

**Visto** il vigente Statuto comunale;

**Visto** il vigente Regolamento di contabilità;

**Visti** gli artt. 42 e 48 del D.Lgs. n.267/2000 e ritenuta la propria competenza a provvedere sull'oggetto;

**Atteso** che sulla presnte delibearzione non necessita alcun parere in quanto atto di mero indirizzo ai sensi dell'art. 49, D.Lgs. 18/08/2000, n.267;

**Ritenuto** di approvare la proposta di deliberazione di cui sopra facendo proprie le motivazioni di cui alla stessa;

a unanimità di voti, espressi nei modi di legge,

### DELIBERA

di approvare la proposta di deliberazione su estesa.

Successivamente, stante l'urgenza, con votazione unanime resa nei modi e forme di legge,

### DELIBERA

di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000.

### PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Il sottoscritto DE NIGRIS ATTILIO, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del T.U.E.L. n.267 del 18.08.2000, esprime il proprio parere **Favorevole** in ordine alla regolarità tecnica della su estesa proposta di deliberazione.

Li', 21-08-2017

**IL DIRIGENTE AREA TECNICA**

ing. DE NIGRIS ATTILIO

---

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto

**IL PRESIDENTE**  
CAVALLONE FRANCESCO

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
PISANO LUCIO

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

Si certifica che copia della presente deliberazione, ai sensi dell' art. 124 comma 1, T.U. del 18/08/2000 n. 267 viene da oggi pubblicata all'Albo Pretorio on-line del sito web istituzionale del Comune.

Li, 11-09-2017

**IL RESPONSABILE ALLA PUBBLICAZIONE**  
Pietro Spinelli

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'**

Si dichiara che la presente deliberazione è stata pubblicata nelle forme di legge all'albo pretorio on-line per cui la stessa:

è divenuta esecutiva, decorsi 10 giorni dalla pubblicazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134 - 3° comma - T.U. 267/2000 e ss. mm.

è stata dichiarata immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134 - 4° comma - T.U. 267/2000 e ss. mm.

Li, 06-09-2017

**IL RESPONSABILE ALLA PUBBLICAZIONE**  
Pietro Spinelli

---