



# Comune di Marineo

Provincia di Palermo

Servizio Urbanistica

## DETERMINA DEL RESPONSABILE

N. 210 del 31/12/2013

**OGGETTO:** Adeguamento degli strumenti urbanistici affidamento  
Diretto per costituzione di un Sistema geografico Integrato del  
Comune di Marineo- Impegno spesa -

L'anno duemila tredici il giorno trentuno del mese di Dicembre in Marineo, presso la sede municipale, il sottoscritto arch. Salvatore Arnone, nella qualità di responsabile del servizio sopra indicato, ha adottato il presente provvedimento.

- Servizio Finanziario -

Visto di regolarità contabile ai sensi dell'art. 33 del vigente regolamento di contabilità.

Marineo, li 31-12-2013

Il Responsabile del Servizio Finanziario

Il Segretario del Comune,

certifica

Il sottoscritto è del messo incaricato per la pubblicazione degli atti che la presente è stata pubblicata all'albo pretorio del Comune per quindici giorni a partire dal giorno festivo \_\_\_\_\_ e reclami.

Il Segretario Comunale Capo

**I L RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

Accertata la necessita, di costituire per il Comune di Marineo un sistema informativo geografico integrato , al fine di costituire una banca :

- a) dati territoriali relative alle cartografie tecniche comunali,
- b) informazioni catastali, censuarie, cartografiche e planimetriche ;
- c) toponomastica e numerazione civica.

Dato atto che tale esigenza oltre che per gli aspetti tecnici sono stati riconosciute valide dall'Amministrazione Comunale in quanto indispensabili per poter effettuare verifiche e controlli in ordine alle corrette imposizioni tributarie;

Vista la relazione predisposta dal responsabile dell'Ufficio Urbanistica attestante la congruità dell'offerta prodotta dalla Globo srl nonché la rispondenza alle necessità dell'Ufficio e la possibilità di creare un front office da poter essere utilizzato dalla cittadinanza.

Vista la proposta commerciale effettuata dalla Ditta Globo srl, che rispecchia le necessità rilevate dall'Ufficio;

Valutata la proposta anche dal punto di vista economico , la quale ripartisce l'onere su quattro annualità , quindi con una minore esposizione finanziaria a breve termine;

Ritenuto di potere intervenire con un affidamento diretto, in quanto la specificità del servizio offerto e le particolari caratteristiche tecniche richiedono una valutazione diretta e specifica sul tipo di servizio offerto;

Vista la Determinazione Sindacale n° 4/2013;

Visto il regolamento di contabilità;

Visto il D. Lgs. 163/2006;

Visto il Regolamento art. 125 del D. lgs. 163/2006 " procedura di acquisizione di lavori, beni e servizi mediante amministrazione diretta e/o procedura negoziata " approvato dal C.C. il 19/10/2009 con atto n° 72;

VISTO il bilancio di previsione;

**DETERMINA**

Per le motivazioni sopra esposte :

Ai sensi dell'art. 11 del D. lgs. 163/2006, procedere all'affidamento diretto del servizio di che trattasi, così come dal vigente regolamento Comunale ex art. 125 del D.lgs 163/2006 alla Globo srl, Viale Europa, 17/b 24048 Treviolo ( BG) , la costituzione di un sistema informativo geografico integrato comunale, come da , proposta formalizzata con nota protocollo 15912 del 28/12/2013, ritenuta la stessa congrua e rispondente alle esigenze dell'Ente.

Impegnare la somma come di seguito :

€. 7.500,00 sul capitolo 1092/00 del bilancio del corrente esercizio finanziario;

€. 6.100,00 sul capitolo 1092/00 del bilancio pluriennale E.F. 2014,

€. 6.100,00 sul capitolo 1092/00 del bilancio pluriennale E.F. 2015,

Il Responsabile del servizio  
(arch. Salvatore Arnone )



## Società

Globo srl da oltre dieci anni promuove e sviluppa progetti e servizi di carattere tecnico e scientifico per la conoscenza, la programmazione e la gestione del territorio nei suoi molteplici aspetti.

In Globo srl lavorano figure professionali che provengono dal mondo della ricerca e dell'università. Un personale che si è formato nei campi dell'informatica, dei sistemi, della geografia, della fisica, della geologia, dell'ambiente e dell'ingegneria.

Competenze e conoscenze diversificate che permettono a Globo srl di operare con approcci scientifici integrati. Un capitale in continua crescita grazie alla partecipazione ai principali eventi promossi in Italia e all'esterno in tema di gestione territoriale.

La profonda conoscenza dei sistemi informativi geografici e la Business Partnership con ESRI (Environmental System Research Institute), leader mondiale nel settore, hanno permesso a Globo srl di affrontare problematiche complesse, senza mai perdere di vista la cura del dettaglio e la soddisfazione del cliente.

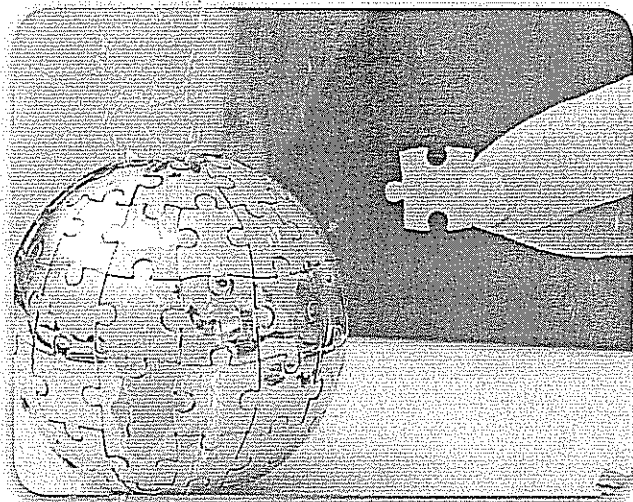
L'azienda è costantemente impegnata a migliorare i propri processi, creando i presupposti per lo sviluppo futuro, anche attraverso un innovativo sistema di qualità aziendale ISO 9001:2008 completamente dematerializzato.



## Competenze

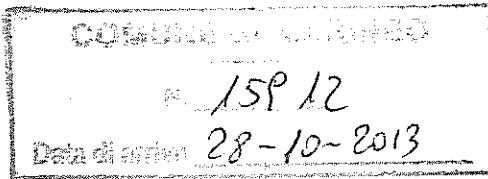
Globo srl è in grado di curare ogni aspetto connesso alla realizzazione di un sistema informativo geografico (detto anche GIS, dall'inglese Geographical Information System), ovvero un sistema integrato di software, hardware, banche dati, persone e procedure per gestire le informazioni geografiche, analizzare le relazioni spaziali tra i dati e modellare i processi di rilevanza territoriale.

Gli applicativi geografici prodotti dalla Globo srl sono sviluppati per la gestione di ambiti specifici, ma fortemente integrati tra loro come moduli di un sistema informativo geografico unitario. All'interno dell'ambiente GloboGIS, le applicazioni coprono tutti gli aspetti legati alla gestione del territorio: ambiente, cartografia, catasto, geomarketing, organizzazione, protezione civile, reti, urbanistica.



## Clienti

Grazie all'approccio adottato e alla scalabilità delle soluzioni proposte, Globo srl vanta una clientela differenziata. Nel settore pubblico l'azienda lavora con Comuni di piccole e grandi dimensioni, aggregazioni di enti locali (Comunità Montane, associazioni di Comuni), Consorzi, Parchi, Provincie, Regioni, direzioni dell'Unione Europea, università e centri di ricerca. Nel settore privato sono ormai numerosi i rapporti instaurati con multiutility, società di servizi e grandi imprese nazionali ed internazionali.



**Comune di Maroneo**  
Corso dei Mille 127  
90035 Maroneo PA

C.a Vice Sindaco  
Antonino Greco

Prot. 13/05203

Treviolo, 24/10/2013

**Oggetto: costituzione sistema informativo geografico integrato comunale di Maroneo (PA).**

## 1 INTRODUZIONE

Si trasmette la proposta per la fornitura di quanto in oggetto, così come dettagliato all'interno dell'offerta economica in allegato.

## 2 PROPOSTA TECNICA

Nei paragrafi in seguito riportati sono indicate le attività che saranno svolte all'interno della presente proposta.

### 2.1 Costituzione banche dati

Si prevede l'organizzazione e il caricamento delle banche dati territoriali relative alle cartografie tecniche comunali, alle informazioni catastali censuarie, cartografiche e planimetriche, alla toponomastica e numerazione civica, agli strumenti urbanistici.

Nei paragrafi in seguito riportati sono indicate le procedure metodologiche che saranno seguite per la strutturazione delle banche dati precedentemente citate.

#### 2.1.1 Cartografie tecniche

Si provvederà ad organizzare opportunamente le diverse cartografie tecniche comunali esistenti (carta tecnica comunale e ortofoto digitale), che dovranno essere messe a disposizione da parte dell'amministrazione.

Le banche dati prodotte come sopra indicato saranno caricate all'interno dell'applicativo GloboEdit di cui al paragrafo 2.2.1.

#### 2.1.2 Catasto

Alla luce del fatto che il Comune dispone della cartografia catastale digitale, si prevede l'acquisizione della cartografia e delle banche dati censuarie presso l'Agenzia del Territorio, la relativa organizzazione ed il caricamento all'interno del sistema informativo geografico. L'acquisizione della banca dati catastale presenta due aspetti di fondamentale importanza:

- quello cartografico, che consente di localizzare gli oggetti in un contesto spaziale;
- quello censuario, che consente di censire i singoli oggetti catastali (Particelle e Unità Immobiliari Urbane), i soggetti e i diritti reali che questi esercitano sugli oggetti.

Come sopra richiamato, l'Agenzia del Territorio ha già realizzato il processo di costituzione della cartografia digitale. Questa scelta garantisce che, una volta collaudate le mappe digitali, il successivo mantenimento e aggiornamento è svolto in modo ordinario dall'Agenzia del Territorio nell'ambito della prassi consolidata.

Dal punto di vista della formalizzazione del processo di aggiornamento, infatti, ci si trova di fronte a procedimenti consolidati e in larga parte automatizzati. I tecnici professionisti, utilizzando strumenti software forniti dall'Agenzia (PreGeo per gli aspetti cartografici, DOCFA per l'accatastamento delle unità immobiliari), sono in grado di trasferire all'Agenzia in modalità digitale tutte le informazioni correlate alla dinamica immobiliare. Utilizzando gli omologhi strumenti di back-office, il personale dell'Agenzia provvede all'aggiornamento della banca dati.

Le banche dati prodotte come sopra indicato saranno caricate all'interno dell'applicativo CatView di cui al paragrafo 2.2.2.

### **2.1.3 Strumenti urbanistici**

Si prevede l'elaborazione ed il caricamento delle banche dati relative al piano urbanistico comunale, mediante l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- organizzazione delle tavole relative al Documento di Piano in formato shape file con la strutturazione dei livelli informativi (tale attività prevede la definizione dei poligoni relativi ai diversi azionamenti) necessari per la generazione di una certificazione standard;
- controllo e verifica di correttezza topologica delle banche dati digitali;
- correzione eventuali incongruenze riscontrate (chiusura poligoni, sovrapposizione linee, etc.);
- vestizione grafica dei livelli informativi;
- integrazione tra la componente geografica e l'apparato normativo di piano;
- collaudo.

Le banche dati prodotte come sopra indicato saranno caricate all'interno dell'applicativo UrbanPlanner di cui al paragrafo 2.2.3.

## **2.2 Costituzione componenti di back office**

Saranno forniti gli applicativi dell'ambiente GloboGIS, che integra una suite di applicativi geografici prodotti dalla GLOBO e verticalizzati per la gestione di ambiti specifici, ma fortemente integrati tra loro come moduli di un sistema informativo geografico unitario.

### **2.2.1 Gestione dati GIS**

La piattaforma di base sui quali saranno attivati come estensione gli applicativi proposti è GloboEdit, uno strumento in grado di visualizzare e di editare dati GIS,

completamente in Italiano, sviluppato utilizzando la tecnologia e la libreria di funzioni GIS della ESRI Italia spa.

Per la gestione dei dati GIS sarà fornita n° 1 licenza d'uso a tempo illimitato del software GloboEdit.

Per maggiori informazioni si consulti la scheda tecnica in allegato, oppure il sito Internet <http://www.globogis.it/GloboEdit>.

## 2.2.2 Gestione banche dati catastali

Per la gestione delle banche dati catastali sarà fornita n° 1 licenza d'uso a tempo illimitato del software CatView.

Per maggiori informazioni si consulti la scheda tecnica in allegato, oppure il sito Internet <http://www.globogis.it/CatView>.

## 2.2.3 Gestione strumenti urbanistici

Per la gestione degli strumenti urbanistici sarà fornita n° 1 licenza d'uso a tempo illimitato del software UrbanPlanner.

Per maggiori informazioni si consulti la scheda tecnica in allegato, oppure il sito Internet <http://www.globogis.it/UrbanPlanner>.

## 2.1 Costituzione componenti di front office

Si provvederà a costituire le funzionalità di front office centralizzate per la consultazione delle banche dati cartografiche comunali ed il rilascio del certificato di destinazione urbanistica online, così come indicato nei paragrafi in seguito riportati.

### 2.1.1 Attivazione GeoPortale

Le funzionalità di front office saranno garantite dalla componente **GeoPortale**, che sarà fornita in licenza d'uso a tempo illimitato. Il **GeoPortale** è l'applicativo dell'ambiente GloboGIS che permette di condividere informazioni di tipo geografico tra i settori di un'organizzazione e tra questa e gli utenti esterni.

Attraverso il **GeoPortale** e le sue estensioni è possibile avere una interfaccia comunicativa alla consultazione delle banche dati geografiche, essere informati sulle iniziative in atto e molto altro ancora.

In riferimento alla fornitura del **GeoPortale**, saranno effettuate le attività di personalizzazione grafica in coerenza con le linee guida comunicative dell'ente e del proprio sito Internet istituzionale e di caricamento dei contenuti informativi standard, anche attraverso il riutilizzo dei contenuti prodotti in progetti analoghi.

La struttura del **GeoPortale** sarà basata sul sistema Drupal, un gestore di contenuti (CMS) Open Source realizzato in PHP, che consente di realizzare una grande varietà di applicazioni Web basate sulla logica contenuto e commenti. Le sue doti di robustezza, sicurezza e flessibilità ne stanno decretando la diffusione a livello mondiale.

Sarà cura di GLOBO srl anche il popolamento iniziale di tutte le sezioni del portale geografico che sarà costituito. Tale attività sarà eseguita in accordo con i tecnici dell'ente, che dovranno fornire i contenuti da pubblicare in idoneo formato digitale testuale.

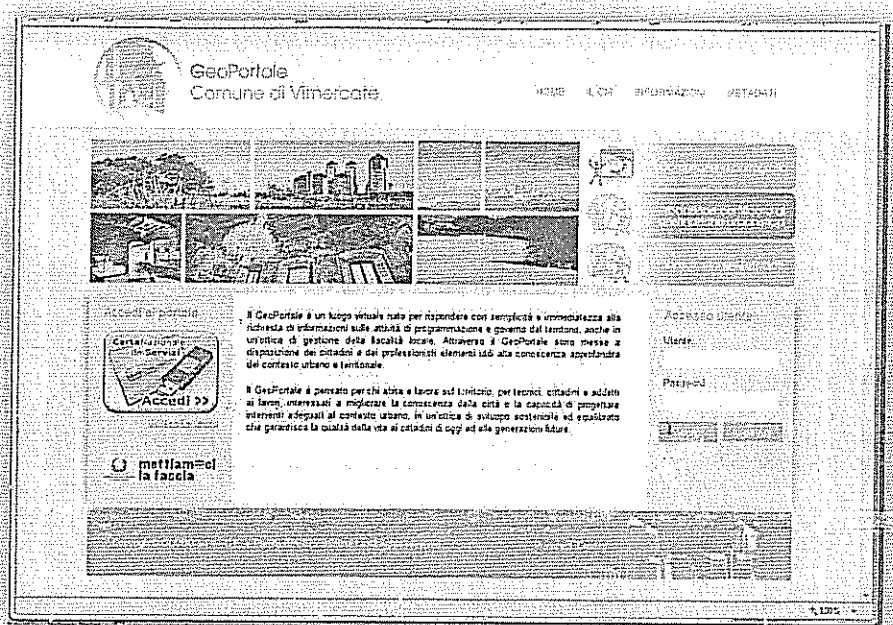


Figura 1 Esempio di un GeoPortale comunale

## 2.1.2 Attivazione WebGIS

Per la costituzione delle funzionalità WebGIS sarà utilizzato il software GFMapplet, una web application per la pubblicazione via Internet di dati GIS, in formato grafico (navigazione di mappe) ed analitico (ricerca e visualizzazione degli attributi del dato), con la possibilità di compilare ed associare ad un layer cartografico un set di metadati.

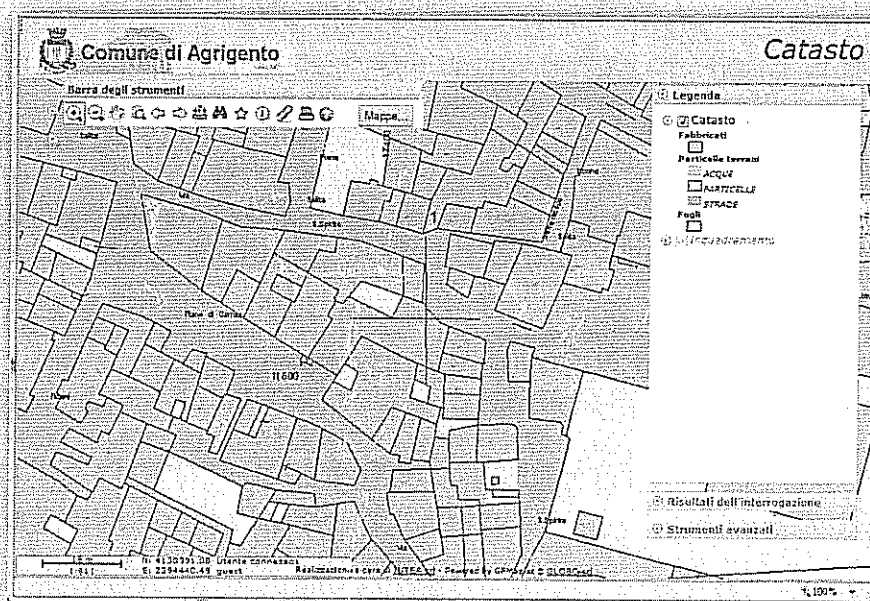


Figura 2 Esempio di consultazione cartografica online



GFMMaplet, sviluppato su piattaforma J2EE, fornisce un'interfaccia verso il server di mappe. L'utente può consultare la cartografia tramite un web browser generico, senza la necessità di scaricare o installare alcun software o plug-in aggiuntivo per la consultazione delle mappe. GFMMaplet elabora le richieste provenienti dal browser web dell'utente (controllando eventualmente le credenziali di accesso), dialoga con il server di mappe (mediante la libreria ESRI JavaConnector) per creare l'immagine della mappa ed infine produce la pagina di output in puro HTML.

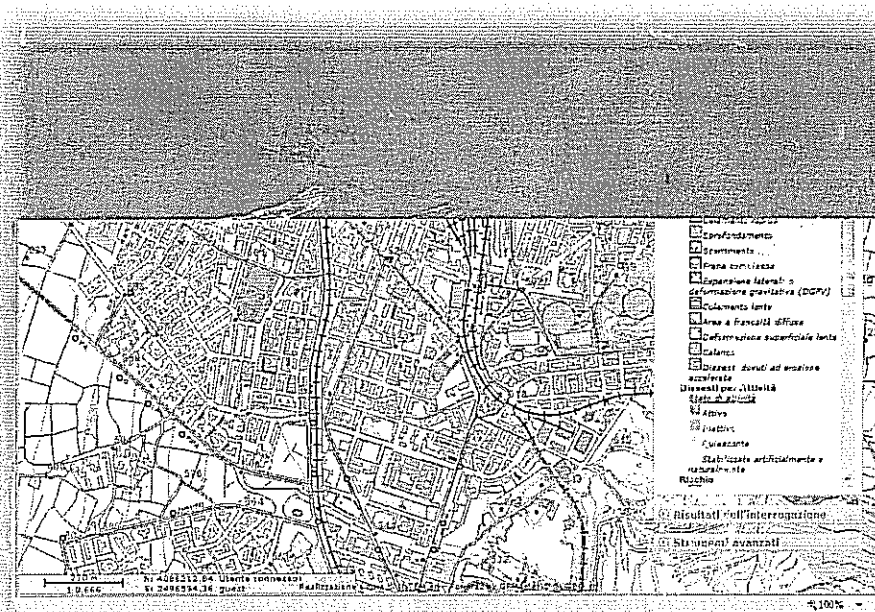


Figura 3 Esempio di consultazione cartografica online

Il software GFMMaplet potrà essere opportunamente personalizzato dal punto di vista grafico, d'intesa con il Comune, affinché si presenti in modo omogeneo ed integrato rispetto al portale Internet dell'Ente.

Il software GFMMaplet sarà reso disponibile all'interno di un servizio annuale di hosting geografico, erogato presso un server centralizzato della GLOBO srl con le caratteristiche indicate al paragrafo 5.

## 2.2 Formazione, supporto e affiancamento

Saranno erogate n° 5,0 giornate di formazione di base per l'utilizzo del sistema informativo geografico costituito, e n° 3,0 giornate di affiancamento specialistico. Tali giornate potranno essere erogate anche in sessioni di mezza giornata lavorativa.

Per ogni dettaglio relativo ai corsi di formazione disponibili e alle relative modalità di organizzazione, si rimanda all'indirizzo Internet <http://www.globogis.it/formazione>.

## 3 LICENZE SOFTWARE

I prodotti GLOBO sono sviluppati e distribuiti dalla GLOBO srl che ne detiene anche i diritti d'autore e di proprietà intellettuale.



Per ogni dettaglio tecnico si rimanda alle schede prodotto in allegato, oppure all'indirizzo Internet <http://www.globogis.it/prodotti>.

Per ogni dettaglio relativo al contratto di licenza d'uso del software, si rimanda all'indirizzo Internet <http://www.globogis.it/licenza>, che con l'accettazione della presente proposta il cliente dichiara di aver letto.

I prodotti potranno essere installati su chiave USB, chiave server, oppure tramite abilitazione su disco fisso.

## **4 CONTRATTO DI MANUTENZIONE**

Conformemente al sistema di qualità aziendale adottato, sui prodotti distribuiti dalla società GLOBO srl e dalla società ESRI Italia spa può essere attivato un contratto di manutenzione che prevede i servizi di aggiornamento e di assistenza, sulla base delle caratteristiche indicate nei paragrafi in seguito riportati.

### **4.1 Benefici**

Il contratto di manutenzione proposto è basato su una serie di servizi specialistici post vendita che garantiscono che il sistema sia sempre aggiornato ed efficiente, al fine di salvaguardare e valorizzare l'investimento nel tempo.

In particolare, il contratto di manutenzione garantisce agli utenti che il software acquistato sia sempre idoneo a soddisfare le proprie esigenze, rimanendo allineato allo stato dell'arte della tecnologia disponibile, beneficiando delle nuove evoluzioni e delle nuove funzionalità sviluppate, assicurando la continuità di funzionamento.

### **4.2 Servizi inclusi**

Il contratto di manutenzione comprende il servizio di aggiornamento ed il servizio di assistenza.

#### **4.2.1 Servizio di aggiornamento**

Il servizio di aggiornamento comprende il rilascio di nuove versioni, l'eliminazione di eventuali difetti o malfunzionamenti riscontrati, gli adeguamenti ad eventuali mutamenti normativi non strutturali.

Le nuove versioni dei software sono trasmesse direttamente dalla GLOBO srl all'atto di sottoscrizione del contratto di manutenzione, mentre le versioni successive possono essere richieste direttamente all'azienda. Pertanto, si invitano gli utenti a contattare periodicamente il settore commerciale per verificare lo stato di aggiornamento delle proprie installazioni.

Il supporto tecnico della GLOBO srl è a disposizione, nell'ambito del servizio di assistenza di cui al paragrafo 4.2.2, per fornire il supporto necessario all'installazione delle nuove versioni rilasciate.

#### **4.2.2 Servizio di assistenza**

Il servizio di assistenza gestisce (telefonicamente, mediante fax, mail, oppure in teleassistenza) le problematiche relative all'utilizzo delle procedure realizzate.

Il servizio di assistenza è erogato in normale orario di ufficio: dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00.

### 4.3 Modalità di accesso ai servizi

Per richiedere supporto tecnico, si invita a consultare la sezione "Richiesta di supporto tecnico" all'indirizzo Internet [www.globogis.it/supporto](http://www.globogis.it/supporto).

Le risposte saranno fornite telefonicamente, oppure per posta elettronica, nel più breve tempo possibile, in funzione del periodo necessario alla risoluzione del quesito.

Per maggiori informazioni sul contratto di manutenzione, si invita a consultare la sezione "Contratto di manutenzione" all'indirizzo Internet [www.globogis.it/manutenzione](http://www.globogis.it/manutenzione).

### 4.4 Durata

Il contratto di manutenzione ha una validità pari a quella prevista nel progetto, nel caso specifico sino al 31/12/2016.

## 5 CONTRATTO DI HOSTING

Sulle applicazioni Internet realizzate dalla GLOBO srl può essere attivato un contratto di hosting, che prevede la messa a disposizione di tutti i servizi necessari al corretto funzionamento del sistema e l'attivazione delle policy per garantire la sicurezza delle applicazioni e delle banche dati ospitate.

### 5.1 Servizi inclusi

L'hosting è erogato all'interno del centro di elaborazione dati della GLOBO srl, collocato presso la sede dell'azienda e strutturato secondo i massimi standard di sicurezza, affidabilità e continuità.

Per maggiori informazioni sul contratto di hosting, si invita a consultare la sezione "Contratto di hosting" all'indirizzo Internet [www.globogis.it/hosting](http://www.globogis.it/hosting).

### 5.2 Durata

Il contratto di hosting ha una validità pari a quella prevista nel progetto, nel caso specifico sino al 31/12/2016.

## 6 TEMPI

Le attività illustrate all'interno del presente progetto saranno concluse entro n. 3 mesi dal momento dell'incarico, sulla base di un cronoprogramma che sarà definito all'avvio dei lavori.

## 7 CONDIZIONI ECONOMICHE

Le condizioni economiche per la fornitura di quanto proposto sono riportate nel prospetto economico seguente.

Voce	Codice articolo	Denominazione	Specifica	Quantità	Importo netto unitario	Sconto	Importo netto totale
Componente di base web	ESERVSTIANWOR2	ESRI ArcGIS Server Standard Workgroup (2 core)	Componente di Map Server	1	2.000,00	0%	2.000,00
Componente applicativa web	GGFMAPLET	GfMaplet	Pubblicazione online di dati geografici	1	2.500,00	50%	1.250,00
Componente applicativa web	GCATVIEWW010K	CatViewWeb	Pubblicazione dati catastali	1	3.150,00	40%	1.890,00
Componente applicativa web	GURBANPLANO10K	UrbanPlannerNet	Pubblicazione strumenti urbanistici e CDU online	1	3.150,00	49%	1.890,00
Componente applicativa clienti	GLOBOEDIT	Globocdi	Visualizzazione e editazione dati GIS	1	1.350,00	50%	810
Basi di dati geografiche	DBCATVIEW	Banche dati catastali	Elaborazione e caricamento banche dati catastali	1	400	0%	330
Basi di dati geografiche	DBURBANPLANNER	Strumenti urbanistici comunali	Elaborazione e caricamento strumenti urbanistici comunali	1	2.000,00	50%	1.000,00
Basi di dati geografiche	DBGIS	Cartografie di inquadramento	Elaborazione e caricamento cartografie di inquadramento	1	400	0%	330
Formazione	FORMAZIONE	Formazione	Formazione	5	400	50%	1.000,00
							<b>10.500,00</b>

Il prezzo del canone annuo di manutenzione (paragrafo 4) e di hosting (paragrafo 5) è pari a € 3.500,00 al netto di IVA.

In riferimento ai valori sopra indicati, si propone di finanziare il progetto su n. 4 annualità con le seguenti ripartizioni economiche, comprensive del canone di manutenzione e di hosting del secondo, terzo e quarto anno:

- € 6.000,00 al netto di IVA al primo anno, pagamento al collaudo;
- € 5.000,00 al netto di IVA al secondo anno, pagamento a ottobre 2014;
- € 5.000,00 al netto di IVA al terzo anno, pagamento a ottobre 2015.
- € 5.000,00 al netto di IVA al quarto anno, pagamento a ottobre 2016.

## 8 POSSIBILI EVOLUZIONI

Il presente progetto si candida a costituire un primo nucleo di un sistema informativo geografico che può essere facilmente esteso alla gestione di tutti gli ambiti comunali (toponomastica e numerazione civica, edilizia e molto altro) e all'integrazione con i diversi settori comunali (anagrafe, tributi, etc.).

## 9 PRIVACY

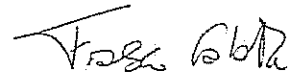
I dati acquisiti saranno trattati in conformità alla nuova normativa sulla Privacy (D. Lgs. 196 del 2003).

Per maggiori informazioni si consulti l'informativa sulla Privacy all'indirizzo internet [www.globogis.it/privacy](http://www.globogis.it/privacy).

Si comunica altresì che i prodotti e le soluzioni GLOBO sono presenti nel Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione (MEPA).

Nella speranza che la proposta accolga favorevole attenzione, si rimane a disposizione per ogni ulteriore informazione e, con l'occasione, si porgono distinti saluti.

GLOBO srl



---

Francesco Galante



# COMUNE DI MARINEO

Provincia di Palermo

UFFICIO URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA

\*\*\*\*\*

Il sottoscritto, preso atto della volontà dell'A.C. di costituire un sistema informativo geografico integrato comunale che prevede la costituzione di un insieme di supporti comprendenti:

- . una banca dati territoriali delle cartografie tecniche con informazioni catastali censuarie, cartografiche e planimetriche, toponomastica, pianificazione urbanistica;
- . organizzazione delle diverse cartografie tecniche su unico sistema operativo GloboEdit con acquisizione banca dati censuarie presso l'Agenzia del territorio;
- . elaborazione e caricamento banche dati relativi alla strumentazione urbanistica;
- .- applicativi geografici per gestione unitaria sistema informativo geografico unitario;
- . front soffice per consultazione banche dati e rilascio certificazioni urbanistiche on-line ed attivazione geoportale;
- . formazione, supporto e affiancamento personale;
- . manutenzione e servizio assistenza ed aggiornamento;

Rilevato che, sulla base delle precedenti attività finalizzate alla formazione di cartografia a base della redigenda strumentazione urbanistica, la proposta formalizzata dalla Globo srl risulta soddisfare le esigenze, mentre si ha la possibilità di ulteriori strumenti che consentono una attività correlata alla verifica delle imposizioni fiscali, controllo del territorio, front office da utilizzare da parte della cittadinanza;

Considerato che i prodotti che riguardano l'offerta sono sviluppati e distribuiti direttamente dalla Globo srl che detiene la proprietà intellettuale e i diritti d'autore, e che si è avuto modo di verificare anche che l'ATA utilizza tali piattaforme per la gestione cartografica;

Per quanto sopra e per quanto ad oggi verificato l'offerta prodotta dalla Globo srl risulta congrua con i prezzi correnti di mercato.

18.01.2013