

Alla c.a. Ragioneria generale.
Dott. Andrea Euterpio

Oggetto: Realizzazione nuovo SIT.

La digitalizzazione ha assunto nell'agenda politica italiana un ruolo preponderante, l'uso delle recenti tecnologie ed applicativi in tale campo consentono risparmio economico, di tempo e di risorse umane, oltre che un lavoro più preciso e meticoloso, con risultati tangibili per gli enti pubblici e conseguentemente per la collettività.

E' tra gli obiettivi primari di codesta amministrazione la realizzazione di un nuovo sistema SIT (Sistema Informativo Territoriale), che possa interfacciarsi con tutti gli altri settori e da essi essere fruibile.

Un sistema che possa fornire una vasta gamma di funzionalità, come:

- Amministrazione del sistema e gestione e controllo degli accessi;
- Consultazione, incrocio ed integrazione delle banche dati cartografiche ed alfanumeriche, con visualizzazione dei dati associati ai livelli cartografici;
- Navigazione sulle mappe, con possibilità di ricerca e selezione di elementi territoriali (riferimenti catastali, etc.), individuazione delle coordinate in un punto, analisi spaziali, etc.;
- Stampe e plottaggi di mappe o stralci cartografici, nel formato e nella scala desiderati;
- Esportazione e possibilità di download di mappe o stralci cartografici in diversi formati, tra cui quelli utilizzabili in GOOGLE EARTH, per consentirne l'utilizzo con tutti i più diffusi strumenti software CAD (Autocad, etc.) e GIS (ArcView, etc.) da parte degli utenti (tecnici dell'Amministrazione, professionisti, cittadini, etc.).
- Che possa anche consentire Editing Cartografico ed Alfanumerico con possibilità di inserimento di dati grafici ed alfanumerici anche da remoto. Utile anche in caso di eventi naturali (le perimetrazioni di un incendio o di un allagamento o di una frana), oppure la localizzazione di immobili abusivi o di incidenti, etc.
- Compilazione del Certificato di Destinazione Urbanistica (C.D.U.)
- Funzioni di gestione del catasto;
- Gestione dell'Anagrafe Territoriale (toponomastica, numeri civici, segnaletica stradale, reti tecnologiche, pubblica illuminazione, accessi, passi carrai, etc.), a supporto della fiscalità locale e della gestione del territorio delle infrastrutture e dei servizi

La realizzazione di tale sistema prevede un costo di euro 100.000 circa. Pertanto si chiede di individuare in bilancio per l'anno corrente di euro 15.000 e di impegnare per la restante parte occorrente la somma di euro 22.000 che trova copertura sul capitolo 10304001 e di euro 3.000 che trova copertura sul capitolo 10303221 sempre per l'anno 2021 e di euro 60.000 per l'anno 2022 che trova copertura per euro 30.000 sul capitolo 10304001 e per euro 30.000 sul capitolo 10303221

IL SINDACO
Lidia Fiori

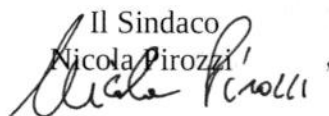
L'ASSESSORE
Giancarlo Motta

Giugliano li 21/10/2021

L'Assessore all'Agenda Digitale
Francesco Mallardo

Handwritten signature of Francesco Mallardo in black ink, consisting of a stylized 'F' and 'M'.

Il Sindaco
Nicola Pirozzi

Handwritten signature of Nicola Pirozzi in black ink, written in a cursive style.