



ODG N. 6
APPROVATO

COMUNE DI REGGIO EMILIA

Reggio Emilia, 07/05/2023

Al Sindaco del Comune di Reggio Emilia, Luca Vecchi

Al Presidente del Consiglio Comunale, Matteo Iori

Ai sigg. Consiglieri Comunali

ODG ALL'APPROVAZIONE DEL PIANO URBANISTICO GENERALE (PUG) DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

Realizzazione di un nuovo Sistema Informativo Territoriale (SIT) del Comune di Reggio Emilia

PREMESSO CHE

Fare di una città una moderna smart city, ovvero un luogo dove vengono attuate strategie di pianificazione con l'obiettivo di ottimizzare e innovare servizi pubblici e privati, comporta la realizzazione di importanti investimenti in termini di trasformazione digitale del territorio, in grado di coniugare la dimensione infrastrutturale e quella dei servizi ai cittadini e alle imprese. La componente hardware di un tale progetto (wi-fi diffuso, connessione veloce, banda ultralarga) deve cioè essere affiancata da politiche e azioni in grado di promuovere una relazione diretta e semplice con la pubblica amministrazione e i servizi privati.

PREMESSO INOLTRE CHE

L'elaborazione del Quadro Conoscitivo del Piano Urbanistico Generale ed il Piano di Comunità rappresentano una grande opportunità per la realizzazione di un nuovo Sistema Informativo Territoriale (SIT) del Comune di Reggio Emilia.

CONSIDERATO CHE

Le dinamiche in atto (edilizie, sociali, economiche, ecc.) non possono ad oggi essere pienamente monitorate dall'Ente e dai portatori d'interesse, in quanto manca una adeguata messa a sistema

delle informazioni, gestite da Servizi ed Enti differenti, in grado di fornire un quadro di insieme dell'evoluzione in corso.

L'obiettivo del SIT deve essere quello di garantire una migliore interoperabilità dei dati, consentendo così, a tutte le singole componenti coinvolte (interne ed esterne al Comune), di fare al meglio il proprio lavoro: dall'urbanistica alla mobilità, dalla cura delle manutenzioni alla sicurezza all'innovazione.

TANTO ESPOSTO

Il Consiglio Comunale, impegna il Sindaco e la Giunta ad attivare un SIT efficiente al fine di organizzare, archiviare, rappresentare entità e dati spazialmente referenziati e facilmente interrogabili, con il molteplice scopo di:

- monitorare l'efficacia delle politiche di rigenerazione urbana messe in campo e, nel caso, adeguarle per anticipare od assecondare bisogni ed opportunità espresse dalle aziende e dal territorio;
- verificare nel tempo le dinamiche di trasformazione urbana e del tessuto economico e sociale;
- pianificare al meglio interventi di manutenzione e cura dell'esistente;
- sostenere azioni di marketing territoriale finalizzato ad attrarre nuovi investimenti.

I consiglieri comunali

Giacomo Benassi (+Europa)

Giuliano Ferrai (PD)

Davide Corradi (PD)

Fabiana Montanari (PD)

Gianluca Cantergiani (PD)

Paolo Burani (Europa Verde)

Paola Ferratti (PD)

Sessione: CONSIGLIO COMUNALE DEL 08 MAGGIO 2023
Note: CONSIGLIO COMUNALE DEL 08 MAGGIO 2023

APPROVATO

Titolo: O.d.G. N° 6 ALLA PROPOSTA DI DELIBERA N° 5 DEL CONSIGLIERE BENASSI ED ALTRI

Note:

Apertura (Data/Ora): Lunedì 08/05/2023 19:15:33
Chiusura (Data/Ora): Lunedì 08/05/2023 19:16:09
Tipo: Favorevoli/Contrari/Astenuti/dnpv
Maggioranza: Relativa
Valore numero legale: 17
Numero legale: Non raggiunto
Aventi diritto: 33
Modalità: Palese

Presenti al voto: 25
Favorevoli/Si: ~~19~~ 20
Contrari/No: 0
Astenuti: 6
dnpv: 0
Non votanti: 0
Assenti: 8

Gli Scrutatori: _____

Favorevoli/Sì

Aguzzoli Claudia Dana; Aguzzoli Fabrizio; Benassi Giacomo; Bertucci Gianni; Burani Paolo; Cantergiani Gianluca; Castagnetti Fausto; Corradi Davide; Ferrari Giuliano; Ferretti Paola; Genta Paolo; Ghidoni Riccardo; Mahmoud Marwa; Montanari Fabiana; Pedrazzoli Claudio; Piacentini Lucia; Ruozi Cinzia; Soragni Paola; Vergalli Christian - **FERRI**

Contrari/No

nessuno

Astenuti

Bassi Claudio; Ferrarini Filippo; Panarari Cristian; Rinaldi Alessandro; Sacchi Stefano; Varchetta Giorgio

dnpv

nessuno

Non votanti

nessuno

Assenti

Braghiroli Matteo; De Lucia Dario; Iori Matteo; Melato Matteo; ~~Perri Palmira~~; Salati Roberto; Vecchi Luca; Vinci Gianluca
