



Consiglio Comunale di Oristano

## 6<sup>^</sup> COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE

*"Urbanistica e Verde Pubblico Urbano, Sviluppo Sostenibile e Qualità della vita, Edilizia Privata, Mobilità e Traffico, Energie Rinnovabili e Patto dei Sindaci, Polizia Municipale, Protezione Civile"*

### Ai Signori Componenti la 6<sup>^</sup> Commissione Consiliare:

- Lai Giuseppe Presidente
- Ledda Salvatore Vice Presidente
- Lilliu Giampaolo
- Lutz Andrea
- Mocchi Maria Lucia

- Al Segretario della 6<sup>^</sup> Comm. Sig.ra Franca Salis
- Assessore Urbanistica Ing. Filippo Uras
- Dirigente Area Tecnica Ing. Giuseppe Pinna

Prot.

0030687

e, p.c.

- Al Signor Sindaco
- Ai Signori Assessori Comunali
- Al Signor Presidente del Consiglio Comunale
- Ai Signori Capigruppo
- Ai Signori Dirigenti
- Al Signor Capo di Gabinetto
- All'Ufficio Stampa

Loro Sedi

Oggetto: Convocazione URGENTE 6<sup>^</sup> Commissione Consiliare: "*Urbanistica e Verde Pubblico Urbano, Sviluppo Sostenibile e Qualità della vita, Edilizia Privata, Mobilità e Traffico, Energie Rinnovabili e Patto dei Sindaci, Polizia Municipale, Protezione Civile*"

Si invitano le SS.LL. a partecipare alla riunione della Commissione in oggetto che avrà luogo:

Venerdì 20 Settembre 2013 alle ore 8,45

presso la sala Gruppi di Maggioranza (Palazzo Scolopi)

per l'esame del seguente O.d.G.:

- 1) Piano integrato di riqualificazione urbanistica, edilizia e ambientale di attuazione dell'art. 16 della l. nr. 179/1992 e della l.r. nr. 16/1994 - Realizzazione di servizi privati di interesse collettivo per la salute ed il benessere con le connesse strutture ricettive di supporto per l'attività primaria (area ex Sipsa loc. Brabau) - Approvazione variante n° 2.
- 2) Adozione della rettifica cartografica e di riordino del Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) vigente.
- 3) Varie ed eventuali.

E' richiesta la presenza dell'Assessore all'Urbanistica Ing. Uras Filippo e del Dirigente Area Tecnica Ing. Giuseppe Pinna

D'ordine  
Il Presidente  
Giuseppe Lai

Oristano 18 Settembre 2013

SD/ds