



CITTA' DI CARBONIA

(Provincia del Sud Sardegna)

II COMMISSIONE CONSILIARE

(Lavori Pubblici, Ambiente, Infrastrutture, Urbanistica, Protezione Civile, Viabilità, Trasporti)

Seduta del 19-1-23 Ora Inizio 11 Ora chiusura 12,30

Il giorno 19-1-23, alle ore 11 si è riunita la II Commissione presso SALA GIUNTA per discutere il seguente ordine del giorno:

- COMUNITA' ENERGETICHE
- _____
- _____

Componenti della Commissione:

	FIRMA	Ora ingresso - Ora uscita
Guadagnini Giacomo Sirio	<u>[Signature]</u>	- <u>11</u> - <u>12,30</u>
Arru Gianluca	<u>Gianluca Arru</u>	- <u>11,00</u> - <u>12,30</u>
Fronterre Diego	<u>[Signature]</u>	- <u>11,00</u> - <u>12,30</u>
Caria Silvia	_____	- _____ - _____
Giganti Giuseppe	<u>[Signature]</u>	- <u>11,00</u> - <u>12,30</u>
Caggiari Antonio	<u>[Signature]</u>	- <u>11,00</u> - <u>12,30</u>
Sestu Matteo	_____	- _____ - _____
Lai Gian Luca	_____	- _____ - _____
Mele Daniele	_____	- _____ - _____
Atzori Monica	<u>[Signature]</u>	- <u>11</u> - <u>12,30</u>

Discussione:

COMUNITA' ENERGETICA
RUOLO DEGLI AMMINISTRATORI
Il incontro di quasi quattro ore e' risultato particolarmente faticoso perche' le trattate argomenti non sempre si faecile comprensione. Ma primo incontro e mio parere non penso sia sufficiente per pensare alla parte applicativa e quindi per sollecitare argomenti meriti maggiori approfondimenti necessari come la commissione ANCI e GSE quest'ultimo in particolare hanno il compito di "Fornire Promozione e assistenza alla PA".
Appare chiaro sia dal primo incontro che esistono per l'attuazione vantaggi economici, ambientali e amministrativi che hanno notevolmente meritato di essere approfonditi. Ma anche locale per esempio

Alle ore 12,30 esauriti gli interventi e conclusi lavori, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Il Presidente della Commissione

Il Segretario Verbalizzante

Si approva il verbale della seduta precedente, tenuta il _____ così come previsto dal vigente Regolamento del Consiglio Comunale.

Emendamenti Commissari

puo' essere il tutto consumare Energie elettrica prodotta da un impianto a fonte rinnovabile per: ridurre le bollette, generare entrate allo stesso modo di energia eccedente, rendere più sostenibile l'amministrazione soddisfacendo i propri consumi -

I Componenti