



CITTA' DI CARBONIA

(Provincia del Sud Sardegna)

II COMMISSIONE CONSILIARE

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

Seduta del 26-10-23 Ora Inizio 12 Ora chiusura 13

Il giorno 26/10/23, alle ore 12 si è riunita la II Commissione presso SALA PIUNTA per discutere il seguente ordine del giorno:

- PORTO VESOTE SRL
- PROGETTAZIONE IMPIANTO PILOTA PER
- LA PRODUZIONE DI CARBONATO DI LITIO

Componenti della Commissione:

	FIRMA	Ora ingresso - Ora uscita
Guadagnini Giacomo Sirio		- <u>12</u> - <u>13</u>
Arru Gianluca		- <u>12,00</u> - <u>13,00</u>
Fronterre Diego		- <u>12,00</u> - <u>13,00</u>
Caria Silvia		- - -
Giganti Giuseppe		- <u>12,00</u> - <u>13,00</u>
Caggiari Antonio		- <u>12⁰⁰</u> - <u>13⁰⁰</u>
Sestu Matteo		- - -
NEREUS SANZARO Arru Gianluca		- <u>12</u> - <u>13</u>
Atzori Monica		- - -

Discussione:

IMPIANTO PILOTA (10/1/2014)

Le ricerche sta fornendo sofisticate alternative per la promozione delle batterie agli ioni di litio. L'aspetto fondamentale è il fatto che quando queste batterie raggiungono la fine della loro vita utile, i nuovi processi di riciclo consentono il recupero e il riutilizzo dei loro componenti principali. Le batterie agli ioni di litio sono composte da metalli tra i quali litio, manganese, cobalto e nichel.

In questo caso in che cosa consiste l'economia circolare?

Le batterie esauste invece che andare in discarica, viene ri-assemblate a trituro. Il materiale triturato subisce un processo di ~~estrazione~~ estrazione che ha come prodotto finale la "BLACK MASS".

Alle ore 13 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 24/10/23 così come previsto dal vigente Regolamento del Consiglio Comunale.

Emendamenti Commissari

La "BLACK MASS" a sua volta viene inserita in un processo idrometallurgico allo scopo di recuperare i sopracitati metalli in esse contenuti in elevate quantità.

I Componenti

IMPIANTO PILOTA

La lisivazione della "BLACK MASS"
~~prodotto~~ di profite (45%) che sarà
utilizzata nei FORNI WAFER in sost. Furiole
nell'ambra. Teod. del COVE.

La stessa acqua di filtrazione viene recuperata
e ricircola nel ciclo produttivo.

Il impianto pilota proposto da GLENCORRE
sarà sottoposto a valutazione di impatto
ambientale (VIA), questo è quanto annunciato
all'assessore regionale all'Ambiente Marco
Poreu.

Una decisione che preoccupa non sul merito ma
sui tempi. Inizialmente il ministero che è
l'ente competente, ha sostenuto che, da un
punto di vista autorizzativo, l'impianto pilota
per la sua taglia e per la tipologia di estrazione
"nella "Assogestibilità ambientale".

Fine Maggio la GLENCORRE ha consegnato alla regione
il documento di "ASSOGESTIBILITÀ AMBIENTALE"
un documento corposo, quasi una "VIA" e detto
in termini della PORTONE STE SRL. Il 8 giugno
il documento è stato pubblicato ~~con~~ ~~referto~~ la durata
consultativa pubblica era -; la pratica doveva
essere chiusa entro il 31 luglio. Il 26 settembre
l'assessore all'Ambiente ha comunicato a "GLENCORRE"
che era necessario una "VIA". In questi due
i fatti (esiste documentazione) come si può constatare,
non esiste nessun modo occupazionale, né la
"Chelichella" ma come sostiene il sindacato, una serie
preoccupazioni che porta la "GLENCORRE" a ufficialmente che se
i tempi per l'esame delle documentazioni "VIA" non sono
tempi certi e compatibili con la sostenibilità
economica del progetto, si riserva di valutare
strategie alternative -