



**VERBALE DELLA SEDUTA CONGIUNTA (COMMISSIONI 2^ E 8^) DEL 02/07/2020**

**Convocata ore 9:00 / terminata ore 10:45**

**O.D.G.:**

- 1) CERMEC Spa – presentazione piano industriale;
- 2) Varie ed eventuali.

**Per la Commissione consiliare 2^: *Bilancio e Risorse Economico-finanziarie, Servizi pubblici locali, Trasporto pubblico locale e società partecipate, Patrimonio e demanio, Personale e organizzazione, partecipazione e trasparenza, Servizi Demografici***

Sono presenti i Consiglieri: Daniele Del Nero, Nives Spattini, Cesare Bassani, Daniele Raggi in sostituzione di Gabriele Guadagni, Marzia Gemma Paita, Giuseppina Andreazzoli, Roberta Crudeli, Andrea Vannucci.

Sono assenti i Consiglieri : Nessuno.

**Per la Commissione consiliare 8^: *Difesa del Suolo, Politiche per la Tutela dell'Ambiente, Protezione Civile, Sicurezza Urbana e Polizia Municipale***

Sono presenti i Consiglieri: Giovanni Montesarchio, Daria Raffo, Daniele Raggi, Elisa Serponi, Nives Spattini, Luca Barattini, Andrea Vannucci in sostituzione di Dante Benedini, Lorenzo Lapucci. Sono assenti i Consiglieri : Nessuno.

\*\*\*\*\*

**Sono altresì presenti:** il Vicesindaco- Assessore al Marmo Dott. Matteo Martinelli, l'Assessore all'Ambiente Ing. Sarah Scaletti, l'amministratore Unico di CERMEC Spa Alessio Ciacci.

\*\*\*\*\*

**Presiede la Commissione congiunta:** Daniele Del Nero

**Svolge le funzioni di Segretario:** Luca Coppo

\*\*\*\*\*

**Il Presidente della commissione consiliare congiunta del Nero alle ore 09:18** apre la riunione introducendo il punto 1 dell'O.D.G. ossia "CERMEC Spa – presentazione piano industriale", ringrazia l'Amministratore Unico Alessio Ciacci. Conclude passando la parola all'assessore all'Ambiente Ing. Sarah Scaletti.

**Prende la parola l'Assessore Scaletti** anticipando che l'Amministratore unico della società Cermec spa procederà all'illustrazione del piano industriale aziendale, che avviene dopo la chiusura della fase di concordato e le vicende della società "ErreErre", nell'ottica di una riconversione della società che oggi ha l'obiettivo di trovare soluzioni per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti urbani in grado di tutelare l'ambiente e di garantire ai cittadini un servizio efficiente ed economico. Tra gli i campi principali d'intervento ricorda il trattamento delle raccolte differenziate, il compostaggio e la valorizzazione delle frazioni secche. Ricorda che Cermec, infatti, è produttore di un apprezzato fertilizzante, il **compost**, prodotto dagli sfalci e dalle potature e dalla frazione organica dei rifiuti domestici. Un "ammendante", che restituisce naturalmente ai terreni la loro fertilità, sempre più utilizzato, anche in agricoltura biologica. Afferma che il piano d'investimento che si andrà ad illustrare nella seduta odierna è stato studiato anche nell'ottica



**COMUNE DI CARRARA**  
*Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile*

dell'ampliamento del servizio Porta a Porta finalizzato a sua volta alla differenziazione e riutilizzo dei rifiuti cittadini . Conclude passando la parola al vice-sindaco Martinelli.

**Prende la parola il vice-sindaco Martinelli affermando** che la presentazione del piano d'investimento della soc. Cermec Spa è una cosa attesa da anni che si colloca successivamente alla fase di concordato ed al fallimento della soc. ErreErre. **Ribadisce quanto affermato dall'assessore Scaletti**, aggiungendo che questo progetto è finalizzato alla riconversione di un impianto vetusto, (progettato con finalità diverse e che ad oggi ha necessità obbiettive), anche sull'ottica di leggi europee e nazionali che hanno l'intento di conservare l'ambiente, inquinando meno riutilizzando i rifiuti in percentuali sempre maggiori. Conclude passando la parola all'Amministratore Unico Alessio Ciacci.

**Prende la parola l'Amministratore Unico Alessio Ciacci**, anticipando che il piano d'investimento che andrà ad illustrare è il passo successivo ad una progettazione generale già effettuata. Ricorda che Cermec Spa è una società pubblica partecipata dal Comune di Carrara (49,68%), dal Comune di Massa (49,53%) e dalla Provincia di Massa-Carrara (0,79%) a cui è affidata la gestione integrata ed unitaria di tutte le attività ed i servizi relativi alla raccolta, trasporto, smaltimento, trattamento, stoccaggio e riciclaggio dei rifiuti, comprese le attività di trasformazione e di recupero energetico, siano essi urbani, speciali e pericolosi (come individuati dagli allegati al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale"), alle attività di bonifica e di ripristino ambientale e all'igiene urbana, al fine di assicurare la tutela e difesa dell'ambiente, a salvaguardia del territorio e della salute dei cittadini, garantendo l'esecuzione dei servizi in condizioni di efficacia, efficienza ed economicità.

Comunica che lunedì prossimo ci sarà l'assemblea dei soci in cui si metterà in votazione il piano industriale oggi in presentazione alle commissioni Consiliari 2<sup>a</sup> e 8<sup>a</sup>.

Inizia ad illustrare le slide di presentazione del piano Strategico-Industriale, approfondendo al caso i vari argomenti in esso contenuti.

Spiega che entro luglio 2020 devono essere recepite le modifiche al pacchetto di direttive su: discariche, varie tipologie di rifiuti compresi gli urbani e i rifiuti da imballaggio ai sensi delle nuove direttive (n° 849-850-851-852/2018) del cosiddetto pacchetto sulla economia circolare.

Spiega che sono previsti nuovi e più ambiziosi target sul riciclo degli imballaggi per il 2025 (65%) e per il 2030 (70%) come tasso medio sull'immesso al consumo.



**COMUNE DI CARRARA**  
*Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile*

Spiega che per quanto riguarda i rifiuti organici urbani questi devono essere differenziati (entro il 31/12/2023), la bozza di modifica del d.lgs 99/92 sui fanghi di depurazione di qualità incoraggia le operazioni di compostaggio dei fanghi e di destinazione in agricoltura.

Spiega che tra gli obiettivi più importanti delle norme europee vi è l'incremento delle percentuali effettive di riciclaggio dei rifiuti urbani domestici e commerciali: 55% entro il 2025 - 60% entro il 2030 e 65% entro il 2035.

Spiega che l'adozione di regimi di tariffe puntuali (PAYT) è formalmente indicata fra gli strumenti per promuovere l'economia circolare, a livello nazionale il DM 20/04/2017 ha definito alcune regole certe per la misurazione puntuale.

Spiega che nell'ambito della trasformazione dei rifiuti organici la produzione di Biometano è fortemente incentivata dal DM marzo/2018, attualmente la scadenza è prevista al 31/12/2022 ma il meccanismo di incentivazione dovrebbe essere rinnovato oltre a tale data.

Illustra il miglioramento dei risultati percentuali del trattamento dei rifiuti previsti per gli anni a venire.

Illustra nell'ordine:

- l'assetto impiantistico a regime, con raffronti ad altre realtà;
- i flussi previsti a regime;
- la sintesi dell'analisi del contesto;
- il nuovo assetto dell'impianto;
- lo scenario circolare del piano industriale;
- l'attuale assetto dell'impianto spiegandone le varie opzioni d'investimento da decidere nelle fasi future, come ad esempio i vari scenari in virtù del termine della locazione in parte dell'area a disposizione, o del concludersi delle vicende relative agli immobili di proprietà ErreErre.

Accenna alle problematiche relative alla zona dell'impianto da bonificare legate anche alla presenza degli elettrodotti, per cui spiega che una delle ipotesi è quella di alzare le linee anziché spostare l'impianto e la montagna di rifiuti presenti nella zona sottostante, procedendo quindi ad un suo incapsulamento. Alle ore 10:10 conclude l'illustrazione spiegando anche i percorsi del trattamento delle fasi organiche e della tecnologia scelta.



**COMUNE DI CARRARA**  
*Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile*

Prende la parola il consigliere Vannucci chiedendo rispettivamente:

1. Se incapsulare la montagnola presente sotto le linee dell'elettrodotto non significhi lasciare in loco dei materiali inquinati e potenzialmente pericolosi per la comunità;
2. Se la produzione di bio-metano accennata come uno degli obbiettivi del piano d'investimento non possa essere la nascita sul territorio di un potenziale pericolo per l'ambiente e la comunità.

**Risponde l'Amministratore Unico Ciacci** affermando che per quanto riguarda il sito in cui è presente la montagnola da smaltire, posta al di sotto degli elettrodotti, una volta incapsulata non costituirà un pericolo in quanto materiale già bonificato. Ricorda inoltre che il progetto iniziale sulla bonifica della stessa costava circa 4 milioni di euro mentre quello proposto ora avrebbe dei costi ricompresi tra 200.000€ e 300.000€ in quanto invece di abbassare la montagnola con ingenti costi prevede di spostare l'elettrodotto soprastante. Specifica che la sopraelevazione dell'elettrodotto consentirà di fare i lavori di messa in sicurezza della montagnola (capping) senza dover smaltire in discarica, anche perché come già detto il fondo della montagnola è già stato messo in sicurezza e bonificato.

Relativamente alla produzione di bio-metano, afferma di ritenere che in Italia siano già presenti e attivi impianti sicuri che saranno sicuramente meta di sopralluoghi illustrativi, durante i quali gli amministratori della città si convinceranno della bontà dell'iniziativa e della sicurezza per l'ambiente e per la comunità che ne conseguirà.

**Alle ore 10:45 il Presidente Del Nero**, dopo essersi accertato che non vi fossero ulteriori richieste d'intervento, termina la seduta e saluta gli intervenuti.

Note della seduta: il consigliere Giuseppina Andreazzoli è arrivata alle ore 09:30.

**Il segretario verbalizzante**

F.to Luca Coppo

**Il Presidente della Commissione 2^**

F.to Daniele Del Nero

**Il Presidente della Commissione 8^**

F.to Giovanni Montesarchio