

## VERBALE n. 8 del 20/05/2019

### VISITA PRESSO EUROMECC

#### COMMISSIONE ENERGIA, AMBIENTE E SOSTENIBILITA'

Il giorno 20 del mese di Maggio dell'anno 2019, presso i locali dell'azienda EUROMECC siti in SS 192 km 79, Misterbianco (CT), alle ore 16:00 si è riunita la Commissione Energia, Ambiente e Sostenibilità.

La riunione si è tenuta presso l'azienda, come da proposta ed invito del consigliere Ing. Fabio Carollo, Responsabile Commerciale della stessa azienda.

Sono presenti :

- Ing. Giovanna Fargione;
- Ing. Vincenzo Musumarra;
- Ing. Valeria Arcidiacono;
- Ing. Salvo Bazzano;
- Ing. Fabio Carollo;
- Ing. Emma Tallarita;
- Ing. Sebastiano Musumarra.

Il Dott. F. Carollo, insieme ai suoi colleghi, il Dott. Cristiano Torrisi Responsabile Recruitment, e l'Ing. Daniele Tomarchio Responsabile di Commessa per l'ufficio tecnico, dopo l'accoglienza, hanno presentato presso la sala riunioni, l'Azienda Euromecc; a seguire la commissione ha iniziato la visita dello stabilimento, con la guida dei tre soprannominati referenti.

EUROMECC è un'azienda italiana, nata a Catania, attiva da oltre 40 anni in tutto il mondo, leader nella progettazione e produzione di macchine ed impianti rivolti all'industria del calcestruzzo e del cemento.

L'attività di produzione nel 1969 è iniziata con la progettazione e realizzazione di impastatrici per il calcestruzzo e di betoniere con motore ausiliario e con presa di forza. Nel ventennio successivo EUROMECC, consolida e rinnova la propria esperienza nella progettazione di impianti per la produzione di calcestruzzo, Rolled Compacted Concrete o RCC per progetti speciali quali dighe, misto cementato e per la prefabbricazione, permettendo così di aumentare e differenziare sul mercato la tipologia dei prodotti.

Poiché l'azienda ha acquisito un rilevante know-how tecnologico, il portfolio prodotti è divenuto competitivo in tutto il mondo.

Propone sul mercato impianti di produzione del calcestruzzo i cui componenti sono mescolatori, nastri, filtri di depolverazione, coclee estrattrici e convogliatrici, sistemi di gestione e controllo, silos.

L'unità produttiva EUROMECC si sviluppa su una superficie totale di oltre 200.000 metri quadri, di cui circa 24.000 coperti. Gli stabilimenti sono dotati dei più avanzati sistemi sia per le lavorazioni meccaniche che per quelle riguardanti la realizzazione di carpenterie medio-pesanti, avvalendosi di strumentazione all'avanguardia.

Gli stabilimenti da noi visitati sono sia coperti che all'aperto ; in essi abbiamo osservato la filiera di produzione delle varie componenti, dove personale qualificato sta a capo di molte lavorazioni, come saldature, sia con strumentazione manuale che robotica informatizzata di alta precisione.

Euromecc sta crescendo,curando anche l'aspetto ecologico per il ciclo del calcestruzzo. Si occupa di progettazione e produzione di sistemi tecnologici quali il SoilWashing, il Desorbimento Termico, il Lavaggio e Recupero del calcestruzzo, gli Impianti di Inertizzazione , i Sistemi di Trasporto e Stoccaggio del calcestruzzo.

Euromecc da tempo si avvale di un suo team di sviluppo e ricerca ; tecnici , soprattutto Ingegneri , sono ricercati per migliorare i prodotti, rendere i cicli sostenibili , approfondire aspetti ecologici ; pertanto è stato espresso dalla Commissione il desiderio di voler approfondire tematiche successivamente sulle tecnologie in atto dalla Euromecc, con incontri da pianificare.

Infine si rimanda al verbale n. 7 per quanto in corso da proporre in Consiglio di Fondazione e per le proposte da elaborare.

La riunione si conclude alle ore 19:30.

Consiglieri Delegati

Componenti