



Modena, 25 settembre 2025

## **VERBALE RIUNIONE ORDINARIA DEL 25 settembre 2025**

**Luogo:** sala Consiglio (sala Giacobazzi) presso Ordine degli Ingegneri di Modena

**Presenti:** Antonio Dassisti (da remoto), Paola De Benedetti, Simona Ferrari, Elena Manni (da remoto), Davide Vandelli.

### **Ordine del giorno:**

- 1) Programmazione visite di interesse;
- 2) Idee per eventuali corsi o seminari;
- 3) Varie ed eventuali.

La riunione si apre alle ore 18.45.

### **Svolgimento:**

Abbiamo iniziato conoscendo il nuovo collega Ing. Antonio Dassisti e quindi presentandoci a Lui.

Ho, in seguito, riportato la richiesta dell'Ing. Piccirilli della commissione Innovazione Tecnologica di collaborare con lui per il seminario/convegno sullo smaltimento dei rifiuti e normativa vigente in corso: è emerso grande interesse per i rifiuti nucleari/radioattivi e loro gestione che quindi proporremo ai colleghi.

Poi si sono affrontati argomenti di interesse di ciascuno per altri seminari/corsi possibili e sono emersi i seguenti argomenti da poter poi portare avanti insieme ad altre commissioni:

- Autocombustione;
- Centrali termonucleari e da qui l'interesse per i rifiuti nucleari.

In seguito si è parlato di come organizzare le prossime visite:



- Impianto di recupero CA.RE centro di selezione e recupero di carta e cartone, legname, plastica ingombranti situato a Fossoli di Carpi entro la fine dell'anno;
- In alternativa al precedente se non andasse a buon fine ripetere la visita all'impianto di Compostaggio di Fossoli;
- Di seguito ripetere termovalorizzatore di Modena e Impianto di Depurazione reflui di Carpi;
- Dalla seconda metà del 2026 sarà possibile visitare l'impianto di differenziazione dei rifiuti a valle tramite ROBOT/IA che SABAR sta costruendo;
- Rimane in sospeso l'impianto in costruzione Aliplast a Modena – RIMANDATO causa cantiere ancora in lavorazione.

La riunione si è conclusa alle ore 19.45 con l'indicazione di rivedersi fra un paio di mesi e se servisse fra un mese on line.

Il Coordinatore della Commissione

Ing. Paola De Benedetti