



La **Commissione Ambiente e Green Economy dell'Ordine degli Ingegneri di Modena** in collaborazione con **Aimag S.p.a.** organizza:

VISITA GUIDATA

ALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DI FOSSOLI

Sabato 18 marzo 2023 – ore 9.30 – 11.30

Via Valle 21 – Fossoli di Carpi (MO)

Durante la visita saranno illustrate le **modalità di gestione del complesso impiantistico**, il quale ha una potenzialità complessiva di trattamento di 160.000 tonnellate di rifiuti all'anno. L'impianto è strutturato su **due linee di lavorazione**: la prima ha la funzione di separare dai rifiuti urbani indifferenziati la frazione maggiormente putrescibile per sottoporla a stabilizzazione, la seconda è la linea di compostaggio della sola frazione organica ottenuta dalla raccolta differenziata e dai rifiuti provenienti dalle aziende del settore agroindustriale. È inoltre presente un **impianto di digestione anaerobica** a secco con produzione di energia elettrica.

Programma

- 9.15: Ritrovo e registrazione dei partecipanti presso l'impianto di compostaggio Aimag in via Valle 21 a Fossoli di Carpi (MO)
- 9.30: Visita al complesso impiantistico guidata dal responsabile di impianto ing. Marcella Bartoli
- 11,30: Conclusione

N.B.: poiché la visita si terrà all'aperto presso un impianto di compostaggio, si raccomanda di indossare abbigliamento adeguato alla "location"

La partecipazione all'intera durata dell'evento darà diritto all'acquisizione di n. 2 CFP.

La partecipazione è **gratuita**.

Iscrizione obbligatoria attraverso il nuovo portale <https://modena.ing4.it> le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del **numero massimo dei partecipanti**, fissato a 25. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni sul programma. Si ricorda che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati.

La partecipazione è **riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena**.