

Presenta la

VISITA TECNICA AGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI HERA

20 Marzo 2018 - ore 09:15 - 12:15

Ritrovo dei partecipanti alla portineria Hera via del Frullo 5 Granarolo

La corretta ed efficiente gestione dei rifiuti è una priorità in Europa da oltre 30 anni. L'Emilia-Romagna è da sempre all'avanguardia in questo ambito. A Quarto Inferiore di Granarolo abbiamo la possibilità di visitare due impianti, realizzati e gestiti dal Gruppo Hera, che utilizzano le migliori tecnologie di selezione e trattamento.

L'impianto di selezione e recupero, costruito nel 2014, è dotato di due linee separate di trattamento, una per plastica o multimateriale e l'altra per la carta e il cartone, con una capacità di trattamento complessiva pari a 100.000 t/anno ed una efficienza di recupero pari al 70%.

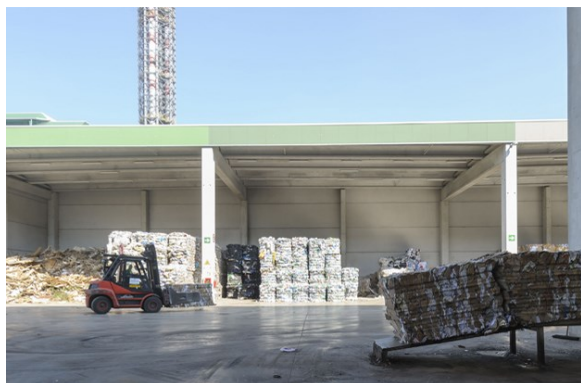
L'impianto di termovalorizzazione inizia la sua attività nel 2004 in sostituzione del precedente impianto in funzionamento dal 1973. L'impianto è costituito da due linee parallele indipendenti e complessivamente è in grado di trattare a regime nominale 600-700 t/g di RSU in funzione della variabilità del potere calorifico, mentre la massima produzione di energia elettrica è di 22 MWh/h ed il calore massimo disponibile per il teleriscaldamento è di 24 Gcal/h (27,9 MWh).

Programma

9.15 Registrazione partecipanti

9.30-10.45 Visita all'impianto di selezione e recupero Herambiente

10.45-12.15 Visita all'impianto di termovalorizzazione FEA



La partecipazione alla visita darà diritto a 3 crediti formativi (CFP)

Iscrizione online al sito www.iscrizioneformazione.it; In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo 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. **L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.**