

SEMINARIO TECNICO DI APPROFONDIMENTO | COMPOST GOAL

LA QUALITÀ DELLA FRAZIONE ORGANICA E L'USO DI MATERIALI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI NELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI E NEI PROCESSI INDUSTRIALI DI PRODUZIONE DEL COMPOST.



Massafra (TA)
Palazzo della Cultura,
Via Caduti della Nave Roma

11 ottobre 2018
ore 9:30 > 13:00

Il seminario affronta le tematiche della **qualità della frazione organica** e l'uso di materiali biodegradabili e compostabili nella raccolta dei rifiuti urbani e nei processi industriali di produzione del compost.

L'analisi sarà condotta grazie al contributo di **Associazioni, Imprese, Enti, Aziende**, ossia chi, da diversi punti di vista, opera quotidianamente nell'ambito della gestione dei rifiuti.

Inoltre, sarà presentata l'iniziativa **"Compost Goal"**, il programma di misurazione di performance che **premia i comportamenti virtuosi dei circa 40 Comuni delle regioni Puglia, Basilicata e Campania** che conferiscono la frazione organica presso l'impianto di compostaggio Progeva con sede in Laterza (TA).



Caffè di benvenuto
ore 09:30

Saluti autorità locali
ore 10:00

Interventi

ore 10:15
Presentazione Compost Goal

ore 10:45
Alberto Confalonieri
Coordinatore Comitato Tecnico
CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI
"L'importanza della matrice in ingresso in impianto per la produzione di un compost di qualità".

ore 11:15
Carmine Pagnozzi
Direttore Generale
ASSOBIOPLASTICHE
"Il ruolo dei materiali compostabili nella raccolta differenziata della frazione organica".

ore 11:45
Pasquale Lepore
Direttore Tecnico
OFFICINE SOSTENIBILI
"Fattori chiave per una raccolta di qualità della frazione organica".

Dibattito
ore 12:15

Conclusioni
ore 12:45

La partecipazione al seminario è gratuita.

Al termine dei lavori a tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.