

CONVEGNO NAZIONALE ISDE

Come gestire i rifiuti umidi secondo i principi dell'economia circolare

dal rifiuto organico al compostaggio aerobico senza passare dal biometano

Relatori:

Gianni Tamino ha insegnato Biologia generale all'Università di Padova, membro dei Comitati Scientifici di ISDE e dell'Associazione Italiana per lo Sviluppo dell'Economia Circolare (AISEC)

Fabio Musmeci presidente dell'Associazione Italiana Compostaggio (AIC)

Interverrà **Alberto Zolezzi** medico pneumologo e membro in Commissione ambiente e Commissione "ecomafie" alla Camera dei Deputati

Modera Dr. **Giuseppe Albertini** presidente ISDE di Reggio Emilia

venerdì

26

marzo

ore 20.45



diretta web

www.facebook.com/coambientere



Venerdì 26 Marzo | ore 20.45

DIRETTA FACEBOOK: <https://www.facebook.com/coambientere>

CONVEGNO NAZIONALE ISDE

"Come gestire i rifiuti umidi secondo i principi dell'economia circolare"

- *Transizione, Economia Circolare, Rifiuto Organico, Compostaggio Aerobico e Biometano: che fare davvero di giusto e corretto per rispondere alle sfide che dalla pandemia alla crisi climatica passando per il Recovery Plan siamo chiamati ad affrontare?*
- *Come vanno gestiti in maniera ecosostenibile i Rifiuti Organici (l'umido, il nostro bidoncino marrone) che rappresentano quasi il 40% di tutti i rifiuti che produciamo in casa?*
- *Cosa si intende per Economia Circolare quando parliamo di rifiuto organico e fonti energetiche rinnovabili?*
- *Qual è una corretta visione sulla Transizione Energetica fuori dalle logiche di speculazione finanziaria dei grandi gruppi industriali, di potere e anche delle multiutility quotate in borsa?*
- *Il Biometano (perché sarebbe "bio"?) ricavato dagli impianti di digestione anaerobica siamo proprio sicuri che sia una fonte di energia rinnovabile e ecologicamente sostenibile?*
- *La digestione anaerobica è davvero il metodo migliore per il trattamento della frazione organica del rifiuto urbano?*
- *I grandi impianti da decine di milioni di euro sono ancora la soluzione infrastrutturale più adeguata per il trattamento dei rifiuti?*
- *Le grandi multiutility quotate in borsa possono realisticamente gestire i rifiuti secondo i criteri dell'economia circolare e in un'ottica di transizione?*

