## Biogas e biometano: processi industriali e casi applicativi

**Biogas** e **biometano** derivano dalla parte biodegradabile di tutti i prodotti o sottoprodotti derivanti dalle coltivazioni agricole, i reflui zootecnici da allevamenti del bestiame, gli scarti dei prodotti alimentari e i residui della lavorazione del legno e della carta, i fanghi di depurazione, la frazione organica di rifiuti urbani: tutti i **prodotti organici da cui è possibile ricavare energia**.

Le Camere di commercio del Piemonte organizzano un **ciclo di webinar** per presentare il quadro normativo, i processi industriali e la **valorizzazione delle biomasse in biogas e biometano**. Verranno inoltre delineate le prospettive future di questa filiera.

Scarica la locandina del ciclo di formazione.

## 02.10.23 BIOGAS E BIOMETANO: FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE

Il webinar intende illustrare i processi per la trasformazione delle biomasse in biogas e biometano, offrendo approfondimenti sul quadro normativo, le tecnologie disponibili e le prospettive future di questa filiera.

Scarica il programma completo.

Scarica <u>la presentazione "Biogas e biometano: fonti di energia rinnovabile"</u> di Andrea Lanzini, Energy Center del Politecnico di Torino

Visiona la registrazione video del webinar.

## 09.10.23 BIOGAS E BIOMETANO: ESEMPI APPLICATIVI

Il webinar si propone di illustrare esempi applicativi della digestione anaerobica in ottica di valorizzazione energetica del biogas per la co-produzione di energia termica ed elettrica o la sua conversione a biometano.

Scarica il programma completo.

Scarica la presentazione "Biogas e biometano: esempi applicativi" di Marta Gandiglio, Energy Center

del Politecnico di Torino.
Scarica la testimonianza aziendale della Società Agricola Abbà, a cura di Mirella Abbà.
Visiona <u>la registrazione video</u> del webinar.
Stampa in PDF
<u>PDF</u>
Ultima modifica
Lun 09 Ott, 2023
Condividi
Reti Sociali
Quanto ti è stata utile questa pagina?
Average: 4 (1 vote)

