

---

## 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 [la presentazione "Biogas e biometano: fonti di energia rinnovabile"](#) 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 [la registrazione video](#) del webinar.

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Lun 09 Ott, 2023

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (1 vote)

---

Rate