



Ricicla News

Supplemento online di Ricicla.tv

[Home Page](#) | [Rifiuti](#) | [Ambiente & Territorio](#) | [Istituzioni](#) | [Normative](#) | [Economia](#)

[Ricicla.tv](#) 🔍



AMBIENTE & TERRITORIO

Biometano, al via l'impianto di Legnano

Dai rifiuti organici al biometano. A Legnano parte l'impianto di Asja, che produrrà 4 milioni di metri cubi l'anno di gas verde da forsu. Re Rebaudengo: "Rendiamo l'Italia energeticamente più indipendente e pulita"



Nuova capacità produttiva per contribuire a sganciare il mix energetico italiano dalle **fonti fossili** e dalle forniture estere, migliorando al tempo stesso la gestione della frazione più critica dei **rifiuti urbani**. È stato inaugurato a a **Legnano**,



Iscriviti alla newsletter!

Email *

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

comune della Città Metropolitana di Milano, il nuovo impianto di produzione di **biometano** e compost dalla **frazione organica dei rifiuti solidi urbani** raccolta in maniera differenziata sul territorio dei 18 comuni serviti dal gestore ALA. Costruito e gestito da **Asja** su concessione di AMGA e ALA, l'impianto tratterà **52mila 400 tonnellate all'anno di rifiuti** totali (40mila di FORSU e 12mila 400 di sfalci verdi) e produrrà a regime **4 milioni di metri cubi annui di biometano**, utili a soddisfare il fabbisogno di 2mila 857 famiglie, con un risparmio pari a 3mila 280 tonnellate di petrolio.

“Gli impianti di **digestione anaerobica** per la produzione di biometano e compost sono la soluzione tecnologica più avanzata per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani – afferma **Agostino Re Rebaudengo**, Presidente di Asja – l'inaugurazione dell'impianto di Legnano oggi è la dimostrazione che possiamo rendere l'Italia **energeticamente più indipendente e pulita**: produrre biometano e compost e applicare i migliori principi di economia circolare anche ai nostri rifiuti”.

Secondo i dati di **Federmetano** nel 2020 erano **13** gli impianti a biometano da forsu operativi (con quello di Asja nel frattempo sono diventati 15) per una produzione annua di **oltre 160 milioni di metri cubi** di gas naturale. Un alleato prezioso nella sfida per la **decarbonizzazione** del nostro sistema energetico. L'uso in autotrazione del biometano prodotto a livello nazionale, spiega Federmetano, garantisce ad esempio una **riduzione della CO2** pari **all'85-90%** rispetto all'alimentazione a benzina. Ma produrre biometano oggi significa anche contribuire ad affrancare l'Italia e l'intera Ue dalle forniture di gas naturale dalla Russia. Anche per questo nella bozza di piano **REPowerEU**, presentato nei giorni scorsi dalla Commissione europea per **affrancare l'Ue dalle fonti fossili russe**, si prevedono misure di stimolo della produzione di **biometano**, con l'obiettivo di arrivare a **35 miliardi di metri cubi** entro il 2030 “grazie alla biomassa sostenibile, come i rifiuti”.



REDAZIONE RICICLA.TV

10/03/2022

