

Produrre gas dai rifiuti: a **Legnano** inaugura un nuovo impianto di biometano e compost

LINK: https://milano.corriere.it/notizie/lombardia/22_marzo_10/produrre-gas-rifiuti-legnano-inaugura-nuovo-impianto-biometano-compost-a9b7717a-a06...



Compost e biometano, a **Legnano** un impianto per produrre gas dai rifiuti di Francesco Sanfilippo Partnership pubblico-privato tra **Asja** e **Amga Legnano**: si parte dal trattamento dell'organico e degli sfalci di verde pubblico. In un anno saranno prodotti quattro milioni di metri cubi di biometano Dal rifiuto organico alla produzione di biometano e compost di qualità. È questa la «mission» dell'impianto nuovo di zecca inaugurato giovedì mattina dal sindaco di **Legnano**, Lorenzo Radice e dai rappresentanti della società **Asja** di Rivoli, che lo ha realizzato. L'impianto si trova alla periferia di **Legnano**, lungo via Novara, lontano dal centro abitato e a poca distanza dalla frazione di Borsano di Busto Arsizio. È il risultato di una partnership pubblico-privato tra **Asja** e **Amga Legnano** S.p.A (acronimo di Alto Milanese Gestioni Avanzate), società a capitale pubblico che fornisce servizi di pubblica

utilità a favore delle comunità amministrate dai Comuni soci dell'Alto milanese. Attraverso **Aemme** Linea Ambiente, che ne è parte, **Amga Legnano** è giunta al risultato visibile oggi: una unità di produzione di biometano e compost attraverso il trattamento del rifiuto organico. Sono in tutto quindici, in Italia, gli impianti di questo tipo. Secondo i termini dell'accordo, regolato da un contratto di concessione bandito da **Amga** e aggiudicato da **Asja**, l'impianto verrà gestito per 22 anni dal costruttore, per poi diventare di proprietà di **Amga** stessa. In numeri che riguardano l'impianto di **Legnano** sono di tutto rispetto: 40mila tonnellate di rifiuti organici e 12.400 di sfalci di verde pubblico saranno trattati in un anno; mentre 14 mila saranno le tonnellate di compost e quattro milioni di metri cubi di biometano usciranno da via Novara, sempre in dodici mesi. Biometano che

potrà soddisfare l'esigenza di 2.857 famiglie e potrà essere destinato ai mezzi di trasporto, con un risparmio di petrolio calcolato in 3.280 tonnellate in un anno. I Comuni soci che potranno afferire i rifiuti all'impianto di **Legnano** sono 18. Riguardo invece al compost che verrà prodotto, esso potrà essere utilizzato sui terreni agricoli, con lo scopo di ridurre l'impiego di fertilizzanti chimici. Il sindaco di **Legnano**, nel suo intervento, ha fatto riferimento anche alle critiche che sono pervenute in passato rispetto a un impianto di trasformazione dei rifiuti in città: «So bene che la realizzazione di quest'opera è stata al centro di un dibattito che si è protratto per anni - ha detto Radice - ma voglio sottolineare come, nel tempo, il progetto è migliorato in modo considerevole rispetto alla prima ipotesi, in termini di attenzione all'ambiente e di efficienza. Ci impegneremo

comunque - ha concluso Radice - affinché le richieste di tutela ambientale e di mitigazione visivo-paesaggistica avanzate dal Consorzio Parco Altomilanese siano soddisfatte». Se vuoi restare aggiornato sulle notizie di Milano e della Lombardia iscriviti gratis alla newsletter di Corriere Milano. Arriva ogni sabato nella tua casella di posta alle 7 del mattino. Basta cliccare qui. 10 marzo 2022 (modifica il 10 marzo 2022 | 14:50) © RIPRODUZIONE RISERVATA