

Inaugurato il nuovo impianto Forsu per la produzione di biometano

LINK: <https://www.sempionenews.it/istituzioni/inaugurato-il-nuovo-impianto-forsu-per-la-produzione-di-biometano/>



Inaugurato il nuovo impianto Forsu per la produzione di biometano. Inaugurato il nuovo impianto FORSU di **Legnano** per la produzione di biometano generato dal trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani. **Legnano** - La città fa un passo verso l'economia circolare nelle intenzioni di **Amga** e **Asja** che nella mattinata del 10 marzo hanno ufficialmente inaugurato il nuovo impianto FORSU di **Legnano** per la produzione di biometano generato dal trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani. Il nuovo impianto per il biometano L'impianto, che sorge all'interno e all'esterno di un moderno edificio in cemento e che occupa dagli 8 ai 12 dipendenti a seconda del carico di lavoro, può trattare fino a 52,400 tonnellate all'anno di rifiuti, composti per 40.000 tonnellate dall'umido raccolto dai comuni coperti da **Aemme** Linea Ambiente

e per 12.400 tonnellate dagli sfalci verdi. Questa biomassa, come spiegato dal rappresentante di **Asja** Stefano Moriondo, viene opportunamente trattata per diventare, dopo circa due o tre mesi, compost che verrà successivamente venduto. Parte del trattamento prevede inoltre la produzione di gas che, sempre trattato in loco, riesce a generare fino a 4 milioni di metri cubi annui di biometano, il quale viene poi immesso grazie ad un sistema di tubi ad alta pressione nel sistema gestito da Snam. L'impianto infine produce anche una certa quantità di Co2, che viene invece liberata in atmosfera. Un gioco di squadra per l'ambiente. Un'inaugurazione che segna una svolta nella gestione territoriale dei rifiuti per **Legnano** e tutti i comuni coinvolti in **Aemme** linea Ambiente e che si inquadra in un nuovo modo di intendere lo smaltimento alla luce dei cambiamenti climatici di cui entrerà a far

parte anche **Neutalia**, ricordata più volte dai presenti all'inaugurazione, come il sindaco Lorezo Radice, Marco Felisa e Laura Ines Zanetti in rappresentanza della Città Metropolitana di Milano, l'Amministratore Unico di **Amga** Valerio Menaldi, il Presidente di **Asja**, Agostino Re Rebaudengo e il Direttore Generale di **Aemme** Linea Ambiente, Stefano Migliorini. "Questo percorso fa parte di una transizione ecologica che dobbiamo compiere - ha detto il sindaco Radice, continuando - e la continueremo attuando il percorso della "Tariffa Puntuale" con Ala, che porterà anche un risparmio ai cittadini." Il sindaco ha poi lanciato lo sguardo al futuro, ribadendo come "Dobbiamo portare l'Alto Milanese a rimettersi all'avanguardia sullo smaltimento dei rifiuti, che deve essere sempre meno scarto e sempre più valorizzato" ha poi concluso "**Legnano** è contenta di

questo progetto ma non si accontenta, chiederà sempre di più." Sempre di più è proprio quanto intende dare, ai giovani del territorio, Marco Felisa, Direttore del settore qualità dell'aria di Città Metropolitana, che prevede l'organizzazione di incontri e gite scolastiche per familiarizzare i giovani con l'impinato "Ci leghiamo all'educazione, ad un concetto che deve passare, e se loro ci saranno per ascoltarci noi glielo daremo, perchè progetti come questo vanno supportati, e noi lo supportiamo mettendo a disposizione anche le nostre conoscenze." "Sono stato colto da un'emozione particolare nell'inaugurare questo impianto, da una sensazione di orgoglio, orgoglio per una buona gestione, che troppo spesso passa in secondo piano - ha aggiunto all'inaugurazione l'Amministratore Unico di **Amga** Valerio Menaldi - Una buona gestione che è anche la ricerca di un punto di sintesi fra tutte le parti in causa per la realizzazione dell'opera, che contribuisce all'interesse pubblico." Un buona gestione lodata anche dal Direttore Generale di **Aemme** Linea Ambiente, Stefano Migliorini, il quale punta ora ad ampliare il piano per arrivare all'economia circolare il prima possibile

"L'idea che mi è subito venuta in mente è quella della circolarità. L'impianto rappresenta in maniera plastica l'economia circolare: entrano rifiuti, e ne esce metano che alimenta i camion dei rifiuti che prendono i rifiuti che generano metano e compost." Ha concluso la presentazione dell'impianto, prima della benedizione di Monsignor Angelo Cairati, che ha ribadito le parole di papa Francesco per cui il clima dev'essere considerato come un bene di tutti e come tale va gestito, il Presidente di **Asja**, Agostino Re Rebaudengo che ha ribadito come "Questo sia una degli impianti migliori del paese, non perchè gli altri che abbiamo costruito in Italia siano fatti male ma perchè tutti i nostri impianti sono attenti alla quantità di Co2 che producono. La grande sfida del quotidiano è quella del cambiamento climatico." Da qui l'idea di creare un impianto che avesse quante meno emissioni possibili e che "Sia rispettoso dell'ambiente e anche bello da vedere, come impianto industriale, abbiamo messo attenzione anche all'estetica e al design." Filippo Mairani Continua a seguirci sui nostri social, clicca qui!