

Il biometano ci salverà. Inaugurato l'impianto FORSU a **Legnano**

LINK: <https://www.settenews.it/il-biometano-ci-salvera-inaugurato-limpianto-forsu-a-legnano/>



Il biometano ci salverà. Inaugurato l'impianto FORSU a **Legnano** Redazione 10 Marzo 2022 Alto Milanese Taglio del nastro questa mattina, giovedì 10 marzo, a **Legnano** per il nuovo impianto FORSU completato in via Novara, a ridosso della piattaforma ecologica. Qui sarà trattata la frazione umida dei rifiuti differenziati e trasformata in compost, nonché in biometano. L'inaugurazione ufficiale del sito è avvenuta alla presenza del sindaco Lorenzo Radice, di Marco Felise di Città Metropolitana, di Agostino Re Rebaudengo, presidente di **Asja**, dell'amministratore delegato del gruppo **AMGA**, Valerio Menaldi, e del direttore generale di **Aemme** Linea Ambiente, Stefano Migliorini, che hanno salutato l'avvio della nuova struttura, sottolineando la sua importanza sul fronte dell'eco sostenibilità e della tutela ambientale, quindi per il suo inserirsi

perfettamente nel ciclo produttivo delle energie rinnovabili. L'impianto è stato costruito e sarà gestito dalla società **Asja**, su concessione di **AMGA** e ALA, ed impiegherà una decina di addetti nelle varie fasi di lavorazione dell'umido. I capannoni che costituiscono la struttura rappresentano le tappe di pulizia e lavorazione che il rifiuto organico subisce, prima di diventare fertilizzante per impieghi agricoli, e anche biometano che sarà ceduto, ed immesso direttamente da via Novara, alla rete SNAM. Il rifiuto organico è trattato all'interno di un sistema chiuso. Il gas prodotto dalla digestione anaerobica della frazione umida diventa biometano, una volta depurato. Il materiale "digestato" diventa compost di qualità. L'impianto di **Legnano** tratterà 52mila e 400 tonnellate di rifiuti organici in dodici mesi, producendo 4 milioni di metri cubi di biometano all'anno. Alla cerimonia di

inaugurazione del sito hanno partecipato anche i sindaci dei diciotto Comuni del territorio, i cui rifiuti umidi saranno conferiti nell'impianto, funzionante tra un paio di settimane.