

INFORMAZIONE PROMOZIONALE

Speciale BIOGAS E BIOMASSE - Realtà Eccellenti

Biometano, opportunità da non lasciarsi sfuggire

Cinque impianti di biometano da FORSU nei prossimi anni per **Asja Ambiente Italia**

In Italia esiste un immenso giacimento di energia pulita a cui attingere che si chiama biometano. Quello che serve per valorizzarlo è la tecnologia e le competenze: **Asja Ambiente Italia** può contare su entrambe, a cui aggiunge l'esperienza maturata in oltre 20 anni nel settore dell'energia rinnovabile, con più di 60 impianti biogas progettati e costruiti.

La produzione di biometano a partire dalla frazione umida dei rifiuti organici (FORSU) è il nuovo orizzonte verso cui l'azienda guidata da Agostino Re Rebaudengo si sta dirigendo. In questo settore, l'Italia può arrivare nel 2020 a una produzione di circa mezzo miliardo di Nm³ all'anno. "Si tratta di un'opportunità per noi e per il Paese intero. Non possiamo lasciarcela ancora sfuggire" dichiara il presidente, che prevede di costruire nei prossimi anni cinque impianti,



Il presidente e fondatore di Asja
Agostino Re Rebaudengo

con una capacità di trattamento ognuno di 40mila tonnellate annue di FORSU. I nuovi progetti di **Asja** riguardano il Centro-Sud Italia, dove l'enorme potenziale produttivo del biometano non viene sfruttato a causa di un deficit impiantistico. Proprio la mancanza di impianti funge da disincentivo alla raccolta differenziata, cre-

ando un circolo vizioso che impedisce a queste regioni di cogliere i frutti di una filiera che potrebbe portare quasi 8mila nuovi posti di lavoro da qui al 2030. Con la sua attività, **Asja** intende trasformare un circolo vizioso in uno virtuoso, quello dell'economia circolare. La produzione di biometano non è altro che un gradino della gestione integrata del rifiuto, proprio come avviene con il riciclo della carta, del vetro e della plastica, solo che in questo caso si utilizza l'umido per produrre energia pulita.

Il biometano è stato più volte indicato come il "petrolio del Mezzogiorno". Sbagliato. È molto meglio: è un combustibile pulito che diminuisce la dipendenza energetica, può essere usato per l'autotrazione o immesso in rete e contribuisce a risolvere il problema della gestione dei rifiuti. Una soluzione vincente sotto tutti gli aspetti.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.