La Germania ha trovato un modo per trasformare le acque reflue in carburante per le navi

Grazie ad un progetto pionieristico in Germania si è riusciti a produrre carburante per le imbarcazioni a partire dalle acque reflue. Il risultato è stato ottenuto a Mannheim, nell'impianto di trattamento delle acque reflue, dove, grazie ad un processo brevettato, il biogas ottenuto dai fanghi di depurazione viene convertito in e-metanolo o "metanolo verde", fornendo un carburante sostenibile. Si tratta di una innovazione con un enorme potenziale, se si considera che solamente in Germania vi sono 9 mila impianti di questo genere, mentre sono 76 mila a livello europeo.

A collaborare al progetto...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

## <u> ABBONATI / SOSTIENI</u>

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati**. Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username
Password
□ Ricordami
Accedi

La Germania ha trovato un modo per trasformare le acque reflue in carburante per le navi

Password dimenticata