

In Italia biometano di origine agricola a rilento



«Gas for Climate», consorzio formato da 11 società infrastrutturali europee tra cui Snam e associazioni del settore delle energie rinnovabili, tra cui il Cib–Consorzio italiano biogas, ha lanciato la proposta di introdurre nella **nuova direttiva europea sulle energie rinnovabili** un target sui **gas da fonti rinnovabili** che, in forma crescente, dovrà raggiungere l'11% del totale della domanda europea al 2030. L'obiettivo del 11% avrà due sottogruppi: uno per il **biometano** e uno per l'**idrogeno “verde”**. Il Consorzio afferma che questa misura potrebbe consentire ai

gas rinnovabili di assumere una **valenza strategica** per il raggiungimento degli **obiettivi climatici** fissati dall'Unione Europea al 2030.

Nell'ultimo decennio l'Europa ha registrato una **continua crescita** del numero di **impianti di biogas** per la produzione di energia rinnovabile. La maggior parte degli impianti viene utilizzata per **produrre elettricità e calore**, mentre una piccola quota, ma in crescita, viene utilizzata per la produzione di biometano, che viene poi iniettato nelle **reti del gas** per gli usi civili e industriali.

Anche in Italia il settore del biometano è in forte sviluppo – soprattutto per gli impianti alimentati con la frazione organica dei rifiuti urbani – grazie al meccanismo dei Cic (Certificati di immissione in consumo di biocarburanti avanzati), cruciale per garantire la **sostenibilità economica** degli investimenti. Esistono però ancora **difficoltà** sulle **procedure autorizzative** per gli **impianti alimentati a matrici agricole** o con sottoprodotti o residui agroalimentari, sia per i nuovi impianti sia per le riconversioni. Le statistiche fornite dall'Eba (European Biogas Association) descrivono una **perdita di competitività** dell'Italia rispetto ad altri Paesi europei.

È pertanto necessario che il nostro Paese non disperda gli **investimenti effettuati**, prevedendo misure che accelerino la **riconversione** degli impianti biogas esistenti verso la produzione di biometano per i diversi mercati energetici e **semplificare i percorsi esistenti** che incentivano l'uso del biometano nei trasporti per far accedere a questo mercato anche il settore agricolo.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 6/2021

Gas da rinnovabili ok ma il biometano in Italia non decolla

di P. Gasparri, A. Tonolo

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale