

Energia verde, il biometano sbarca in rete

L'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, dopo un lungo percorso di consultazione, ha pubblicato la delibera sulle "Connessioni degli impianti di biometano alle reti del gas naturale e determinazione delle quantità di biometano ammissibili agli incentivi". Adesso il Gse, il Gestore dei Servizi Energetici, ha tempo fino alla metà di aprile per la pubblicazione delle procedure operative. Ed entro fine marzo, i gestori delle reti di trasporto del gas dovranno attivare le procedure di aggiornamento dei codici di rete previste dalla deliberazione ARG/gas 55/09.

Con la delibera n. 46/2015/R/gas del 12 febbraio 2015, l'Autorità ha approvato le direttive per la connessione degli impianti di biometano alle reti del gas naturale, a cui i gestori di rete dovranno adeguare i propri codici di rete, e le disposizioni in materia di determinazione delle quantità di biometano ammissibili all'incentivazione.

A distanza di anni si dà così attuazione al decreto legislativo 3 marzo 2011 n. 28 di attuazione della direttiva 2009/28/CE e altre disposizioni in materia di determinazione delle quantità di biometano ammissibili agli incentivi. Si ricorda che le modalità di incentivazione previste dal decreto sono tre, a seconda che il biometano sia immesso in rete, usato per la cogenerazione o venduto come carburante per i trasporti.

Mancano ancora le disposizioni previste dal D.Lgs 28/11 per l'impiego del biometano nell'autotrazione dove il bonus sull'incentivo potrebbe spingere molte aziende agricole a diventare direttamente distributori di carburante. Tuttavia manca l'opportunità di incentivare l'autoconsumo del biometano come combustibile per usi termici propri. Per maggiori informazioni vai al sito <http://www.fattoriedelsole.org/> e <http://www.ilpuncocoldiretti.it/attualita/pagine/Ilbiometanoagricoloprontoperessereimmessoinare.aspx>