

Torino, 7 novembre 2014

COMUNICATO STAMPA

Dal biogas al biometano, un'opportunità per l'agricoltura e per l'Italia

Il decreto del 5/12/2013 del Ministero dello Sviluppo economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e il Ministero delle Politiche agricole, ha definito le modalità di incentivazione del biometano immesso nella rete del gas naturale (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 295 del 17/12/2013). Per rendere operativo il provvedimento sono tuttavia ancora necessarie le disposizioni attuative di competenza dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas (Aeeg), del Comitato Termotecnico Italiano (CTI) e del Gestore dei servizi energetici (Gse).

Il decreto rappresenta un passo importante nella direzione dello sviluppo della filiera biogas-biometano, poiché fornisce un indirizzo chiaro alla strategia nazionale sul biometano, definendone le modalità di incentivazione. In considerazione delle potenzialità del settore, Confagricoltura Piemonte, in collaborazione con l'Accademia di Agricoltura di Torino, ha curato la pubblicazione "Dal biogas al biometano, un'opportunità per l'agricoltura" (in distribuzione gratuita), con l'intento di dimostrare che produrre biometano, nel contesto della produzione di biogas da agrozootecnica, è un'occasione concreta per l'impresa agricola, alla quale può offrire un'importante integrazione di reddito.

"Il biometano è metano di origine biologica e non fossile, derivando dalla raffinazione del biogas prodotto da biomasse – spiega il presidente di Confagricoltura Piemonte, Gian Paolo Coscia – che, oltre a garantire una sorta di autonomia energetica (elettrica e termica) all'azienda agricola, fornisce anche carburante per i macchinari e può essere venduto per l'immissione in rete".

"Il biometano - aggiunge il presidente dell'Accademia di Agricoltura di Torino, Pietro Piccarolo – offre anche un utile contributo al bilancio energetico del nostro Paese, evitando l'importazione di una percentuale significativa di metano dall'estero (circa 70 miliardi di metri cubi all'anno), in linea con la politica energetica dell'Unione europea volta ad accrescere l'utilizzo delle fonti rinnovabili e ridurre quello delle fonti fossili, per rendere l'Unione sempre meno dipendente da Paesi terzi".

La pubblicazione "Dal biogas al biometano, un'opportunità per l'agricoltura" fornisce nel dettaglio le informazioni relative al decreto ministeriale 5/12/2013, che viene illustrato nel quadro della normativa vigente in materia, e descrive i principi di funzionamento degli impianti di produzione del biogas e le tecnologie di raffinazione del biogas a biometano, evidenziando i vantaggi economici che ne derivano.

**BILANCIO DEL GAS NATURALE
DAL 1997 AL 2012**

G(m³)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Produzione nazionale	19,2	18,9	17,4	16,6	15,5	14,3	13,9	13,0	12,1	11,0	9,7	9,3	8,0	8,4	8,4	8,6
Importazioni nette	39,0	42,7	49,5	58,8	54,8	58,1	62,1	67,2	73,1	77,0	74,0	76,7	69,1	75,2	70,2	67,6
Variazione scorte	0,4	-1,0	-1,2	4,5	-1,2	1,4	-1,4	-0,1	-1,1	3,5	-1,3	1,0	-0,9	0,5	0,8	1,3
Disponibilità lorda	57,8	62,6	68,1	70,9	71,5	71,0	77,4	80,3	86,3	84,5	85,0	84,9	78,0	83,1	77,9	74,9
Consumi e perdite	0,6	0,7	1,0	1,3	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,3	1,8	1,8	2,0
Totale risorse	57,2	61,9	67,1	69,6	70,1	70,0	76,4	79,3	85,3	83,5	83,4	83,4	76,7	81,3	76,1	72,9

Fonte: Elaborazione AEEG su dichiarazioni degli operatori e dati Ministero dello sviluppo economico.