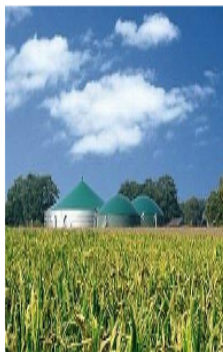


Sostenibilita

Dal comparto agricolo si possono ottenere 7-8 miliardi di metri cubi di biometano



ultimo aggiornamento: 10 febbraio, ore 14:43

Roma, 10 feb. - (Adnkronos) - "Dal comparto agricolo si possono ottenere circa 7-8 miliardi di metri cubi di biometano, un valore pari all'attuale produzione nazionale di gas naturale e ai consumi aggregati di Friuli Venezia-Giulia, Umbria, Abruzzo e Calabria". E' quanto riferisce la società di consulenza Althesys in base ai dati del 2010 forniti dal ministero dello sviluppo economico.

Il biometano 'agricolo', secondo Althesys, "consentirebbe, inoltre, di evitare l'importazione di gas russo del 33% circa (forbice compresa tra il 31% e il 35%), riducendo di conseguenza il fuel risk e la dipendenza da paesi esteri".

Valorizzando i 7-8 miliardi di metri cubi potenziali di biometano al prezzo medio di vendita del gas al mercato finale nel 2010 (fonte Aeeg), "si ottiene una cifra compresa tra i 2,44 e i 2,79 miliardi di euro".