

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Buenos Aires Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – G. Paparo
-----------------	---

<i>Titolo:</i> Introduzione obbligatoria del 7% di biodiesel nel carburante argentino	
<i>Parole chiave</i>	Energia rinnovabile
<i>Settori/sottosettori</i>	13/03 -
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie su progressi S&T

<i>Redazione</i>	G. Paparo – V.Mazza (Stagista MAE-CRUI)
<i>E-mail/Tel./fax</i>	Scient.buenosaires@esteri.it tel. +54 11 4011 2161 / fax +54 11 4011 2169
<i>Sito web</i>	<u>www.ambbuenosaires.esteri.it</u>

In occasione dell'inaugurazione di un nuovo impianto di iniezione di biodiesel nella località di San Nicolas, il Ministro della Pianificazione Julio de Vido ha annunciato l'adozione della Risoluzione 554 da parte della Ministero dell'Energia, la quale prevede l'introduzione obbligatoria del 7% di biodiesel nel carburante distribuito nel paese. Nel mercato interno si prevede un consumo annuo pari a un milione di tonnellate di biodiesel, interamente prodotto in Argentina, e la conseguente riduzione delle importazioni di gasolio dal resto del mondo. Questo permettera' sia lo sviluppo dell'economia interna sia una migliore diversificazione energetica ed, infine, la creazione di nuovi posti di lavoro.

E' utile ricordare che l'industria del biodiesel (che si ottiene da piante oleaginose come soia, colza, girasole) nel Paese ebbe inizio nel 2006 mediante l'emanazione della legge nazionale 26.093 concernente i biocombustibili. Alla fine dello stesso anno, l'Argentina aveva una capacità installata pari a 600 mila tonnellate di produzione di biodiesel, tuttavia, negli anni successivi si è potuta osservare una crescita considerevole dell'industria, la quale attualmente produce circa 2 milioni seicento mila tonnellate di biodiesel.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Ministero di Scienza e Tecnologia (MINCyT)
<i>Contatto locale</i>	Ufficio stampa MINCyT
<i>Data</i>	08/07/2010