

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Stoccolma Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico
-----------------	------------------------------------------------------------------------------

<b>Titolo: World Bioenergy 2010</b>	
<i>Parole chiave</i>	Svezia, Stoccolma, energia, bioenergia, biocarburante, ambiente
<i>Settori/sottosettori</i>	13; 17; 19
<i>Tipo di informazione</i>	Eventi S&T

<i>Redazione</i>	Dott.ssa Monica Pavese
<i>E-mail</i> <i>Tel./fax</i>	<a href="mailto:science2.stockholm@esteri.it">science2.stockholm@esteri.it</a> Ph: (+46 8) 54567 108/ 109 Fax: (+46 8) 660 05 05
<i>Sito web</i>	<a href="http://science.italianembassy.se/">http://science.italianembassy.se/</a>

### Testo:

La Swedish Bioenergy Association ha organizzato in questi giorni un incontro al Tekniska Museet di Stoccolma, durante il quale è stata presentata la World Bioenergy 2010, che si terrà a Jönköping dal 25 al 27 Maggio 2010. Si tratta di una conferenza mondiale sull'uso delle risorse agrarie e forestali a fini energetici, a cui sarà associata una fiera ed una serie di visite ad impianti svedesi di produzione di bioenergia. Di particolare interesse è stato il report dell'Università di Scienze Agrarie (SLU), che dimostra come il 79% delle energie rinnovabili sia fornito per la maggior parte dalla bioenergia, con un contributo globale superiore al nucleare e secondo solamente ai combustibili fossili. Attualmente la bioenergia è utilizzata con sistemi poco efficienti ed è sfruttata solo per il 10% delle proprie possibilità, ma il potenziale di miglioramento è di gran lunga superiore a quello delle altre energie rinnovabili.

Il report è disponibile al seguente indirizzo:

[http://www.worldbioenergy.org/system/files/file/Report%20091130\\_final.pdf](http://www.worldbioenergy.org/system/files/file/Report%20091130_final.pdf)

Fonte dell'informazione	<a href="http://www.elmia.se/en/worldbioenergy/">http://www.elmia.se/en/worldbioenergy/</a>
<i>Contatto locale</i>	
<i>Data</i>	29/01/2010