



# AgricolturaOnWeb

by Image Line s.r.l. &amp; VeronaFiere



## BIOENERGY EXPO

7 gennaio 2010 - 10:49

### Il primio impianto ICQ a biomasse solide del Veneto

Sarà realizzato a San Martino Buon Albergo (Vr)



Biomasse da attività selvicolturali

Il primo impianto a biomasse solide del Gruppo ICQ sarà realizzato nel comune di San Martino Buon Albergo in provincia di Verona. Si sono, infatti, concluse positivamente le conferenze dei servizi e la commissione tecnica regionale indette dalla Regione Veneto al fine di rilasciare l'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio dell'impianto; si prevede che prima della fine dell'anno venga ufficializzato l'assenso dell'organo competente della regione.

Si tratta di un impianto di cogenerazione da 1MW elettrico e da 6 MW di potenza termica instalata, che alimenta una rete di teleriscaldamento dimensionata per un carico termico di 1.200 kWth.

L'impianto è alimentato a biomasse lignocellulosiche derivate da attività selvicolturali e di potatura che, pertanto, non inficiano sul problema tanto discusso

food/no food implicito invece nelle colture energetiche dedicate; è inoltre progettato nel rispetto dei criteri dell'efficienza energetica e della generazione distribuita, molto apprezzati anche a livello comunitario in quanto comportanti benefici sia a livello economico che ambientale.

Fonte: [ICQ Holding Spa](#)

In redazione: A.F.