

# **Faq\_20130520142502**

alessandro  
11:42 17/12/2013

# Table of Contents

Domanda .....	3
---------------	---

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

## Domanda

Argomento	MSA Modulo riscaldamento		
Macrosettore	2 - Combustione non industriale		
Settore	Tutti		
Combustibile	tutti		
Utente domanda	XWiki.arpaed_puglia	Data domanda	13/01/2011 17:08
Domanda	Ciao, modulo: riscaldamento quesiti: per far girare il modulo abbiamo utilizzato dei coefficienti di ripartizione x tipologia di regionale che forniscono info a livello provinciale. Da quella che è la vs. esperienza, avete fatto mai una ripartizione a livello proxy (ho letto qua e là, ad esempio, che Lombardia ha utilizzato dati del progetto Kyoto)? Una conseguenza dell'uso dei dati ritroviamo consumi di legna spalmati a livello provinciale che incidono anche nei capoluoghi di provincia (cosa non realistica nei paesi.		

Un'ultima domanda, abbiám notato che l'energia elettrica non ha specifici coefficienti di rendimento, questo perché non va in

Grazie, e a presto

Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.stefano	Data risposta	14/01/2011 14:12
Risposta	"Da quella che è la vs. esperienza, avete fatto mai una ripartizione a livello comunale e se sì con che tipo di proxy (ho letto qua e là, ad esempio, che Lombardia ha utilizzato dati del progetto Kyoto)?" - Risp: Noi per tre inventari abbiamo usato l'output del modulo riscaldamento, che fornisce i consumi di legna spalmati a livello provinciale. Per l'ultimo inventario, abbiamo usato dei dati di consumi comunali che ci hanno fornito una metodologia simile a quella del modulo riscaldamento di Inemar. Abbiamo usato i loro per avere congruenza nei consumi utili		

"Una conseguenza dell'uso dei dati dello studio regionale è che ci ritroviamo consumi di legna spalmati a livello provinciale e di provincia (cosa non realistica) nello stesso identico modo che nei paesi". Risp - Per la legna, abbiamo fatto fare due indagini: una sui consumi per cluster di comuni e da questi i consumi comunali. Altrimenti puoi usare i dati del censimento ISTAT sulle emissioni di CO2 + altro, e da questi costruirti la proxy.

"Un'ultima domanda, abbiám notato che l'energia elettrica non ha specifici coefficienti di rendimento, questo perché non va in conto emissioni?" Risp - proprio così'.

Allegati risposta