

# **Faq\_20130520154115**

laura

15:42 20/05/2013

# Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

## Domanda

Argomento	MSA Legna		
Macrosettore	2 - Combustione non industriale		
Settore	Tutti		
Combustibile	legna e similari		
Utente domanda	XWiki.arpaed_puglia	Data domanda	24/09/2012 12:23
Domanda	<p>Carissimi tutti, dovendo fornire, alla società che ha vinto e effettuato l'indagine sul consumo di biomasse legnose della Puglia delle emissioni sui principali inquinanti (Polveri, IPA, ecc.), vi chiedo se avete informazioni e/o riferimenti bibliografici (o alla tipologia di legna bruciata (pini, ulivi, ecc.) e alle caratteristiche del materiale in termini di umidità (secco/umido). Se avete informazioni farmelo sapere a breve Ciao STE</p>		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.stefano	Data risposta	25/09/2012 10:21
Risposta	<p>Ciao La dipendenza dei FE della legna dalla tipologia di legna è molto difficile da stimare, perché è necessario un numero di legna e apparecchi, con metodologie confrontabili di misura. Anche la dipendenza dall'umidità è difficile da valutare, in genere non ci sono dati su tutti i tipi di legna. Per i dettagli puoi fare riferimento alla presentazione mia e di Silvia Galante al convegno <a href="http://www.inemar.eu/xwiki/bin/view/InemarWiki/ConvegnoLegna">http://www.inemar.eu/xwiki/bin/view/InemarWiki/ConvegnoLegna</a> )</p> <p>Quindi il mio suggerimento è usare i dati medi del guidebook che oggi sono un riferimento europeo, e sono stati confermati con dati italiani. Per il PM sono quelli che hai già nella tabella dei Fe. Per gli IPA abbiamo fatto alcune modifiche recenti perché il guidebook arrivava oggi pomeriggio con la nuova tabella che Laura metterà sul wiki. Ciao Stefano</p>		
Allegati risposta			