

Faq_20130520155852

laura

16:00 20/05/2013

Table of Contents

Domanda	3
---------------	---

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Modulo biogeniche		
Macrosettore	11 - Altre sorgenti e assorbimenti		
Settore	11 - Foreste decidue gestite		
Attività	Tutti		
Combustibile	senza combustibile		
Utente domanda	XWiki.provro_trento	Data domanda	05/11/2012 10:12
Domanda	Ciao a tutti, ho dei problemi con il modulo Biogeniche. In particolar modo sto partendo dallo shapefile del Corine Land Cover		

Allegati domanda	grazie Chiara		
Utente risposta	XWiki.stefano	Data risposta	05/11/2012 11:48
Risposta	<p>Cara Chiara Ti rispondo sulla base di quanto ho capito grazie all'aiuto di Federico. Nella tabella B_CORINE trovi le categorie che sono state prese dall'articolo di Karl e Seufert (2009). L'ID di quelle categorie segue quindi quello usato in quel paper (tutte le lettere per dare valori diversi ai coefficienti per le diverse zone d'Europa. Quella classificazione è chiamata "CLC/GLC2000" e Federico è stato da Seufert al JRC non si è riusciti a sapere di più, per cui è stata tenuta uguale in Inemar perché su quella si basava la B_ASSOCIA_CORINE_MACROSPECIE permette il passaggio da Corine a Macrospecie. Come puoi vedere la corrispondenza delle macrospecie di default infatti non sono altro che la traduzione del corine in italiano. La priorità è settata a 1 su queste macrospecie usate.</p> <p>È comunque possibile, anzi molto consigliato, usare dei dati propri regionali di superfici, inserendo le opportune macrospecie che sono state segnalate al momento dell'aggiornamento (se possibile: ID REGIONE + 3 cifre), impostando tali macrospecie con priorità 2 su quelle di default. Non è un lavoro lunghissimo, una volta fatto poi è per sempre o almeno per molto.</p> <p>Credo che per Trento e Bolzano possano essere molto più precisi i DB Regionali (soprattutto forestali) rispetto al Corine. Se hai bisogno (02 74872267) che può spiegarti meglio se necessario. Ciao Stefano</p>		
Allegati risposta			