

**Faq\_20130520155616**

laura

15:57 20/05/2013

# Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

## Domanda

Argomento	MSA Modulo biogeniche		
Macrosettore	10 - Agricoltura		
Settore	1 - Coltivazioni con fertilizzanti		
Attività	Tutti		
Combustibile	senza combustibile		
Utente domanda	XWiki.proved_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". 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 tra 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 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			