

# **Faq\_20130522110325**

Marco Moretti  
11:07 22/05/2013

# Table of Contents

Domanda ..... 3

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

## Domanda

Argomento	Modulo biogeniche		
Macrosettore	Tutti		
Combustibile	non definito		
Utente domanda	XWiki.provro_trento	Data domanda	05/11/2012 11:50
Domanda	<p>Ciao a tutti, ho dei problemi con il modulo Biogeniche. In particolar modo sto partendo dallo shapefile del Corine Land Cover e vorrei associare le superfici che poi andrò ad associare ad ogni macro_specie. Il problema principale risulta capire come associare i codici del CLC alla pagina del wiki relativa alle tabelle delle biogeniche c'è la tabella B_ASSOCIA_CORINE_MACROSPECIE che dovrebbe servire per associare il campo FK_ID_CORINE a che cosa corrisponde, infatti lo shapefile a mia disposizione del CLC presenta un "codice corine" a livello di dettaglio che corrisponde solo parzialmente a FK_ID_CORINE (che è composto da cifre e numero); o meglio uno stesso codice al suo interno più FK_ID_CORINE ed anche diversi FK_ID_MACRO_SPECIE. Inoltre non ho capito come funziona il campo FK_ID_MACRO_SPECIE all'interno della tabella B_MACROSPECIE. grazie Chiara</p>		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.stefano	Data risposta	05/11/2012 12:35
Risposta	<p>Cara Chiara Ti rispondo sulla base di quanto ho capito grazie all'aiuto di Federico. Nella tabella B_CORINE trovi le categorie di macro_specie che sono state prese dall'articolo di Karl e Seufert (lo allego). L'ID di quelle categorie segue quindi quello usato in quel paper (ta... 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 tabella B_ASSOCIA_CORINE_MACROSPECIE permette il passaggio da Corine a Macrospecie. Come puoi vedere la corrispondenza tra macro_specie di default infatti non sono altro che la traduzione del corine in italiano. La priorità è settata a 1 su queste macro_specie usate. È comunque possibile, anzi molto consigliato, usare dei dati propri regionali di superfici, inserendo le opportune macro_specie regionali era stato segnalato al momento dell'aggiornamento (se possibile: ID REGIONE + 3 cifre), impostando tali macro_specie con i propri ID regionali. Non è un lavoro lunghissimo, una volta fatto poi è per sempre o ameno per molto. Credo che per Trento e Bolzano poi sia più semplice. Regionali (soprattutto forestali) rispetto al Corine.</p>		
Allegati risposta			