

Faq_20130605101732

laura

10:21 05/06/2013

Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

<p>Argomento</p> <p>Macrosettore</p> <p>Combustibile</p> <p>Utente domanda</p> <p>Domanda</p>	<p>Modulo biogeniche</p> <p>Tutti</p> <p>XWiki.arparo_puglia</p> <p>In Puglia rileviamo un problema con le emissioni biogeniche, in particolar modo COV da "colture permanenti" . Dal lancio d ottenuto, infatti, elevati valori di COV = ca. 40 kt. Nell'analisi per macrosettori, queste emissioni di carattere naturale, sono p agricoltura dove in genere vi sono emissioni a carattere antropogenico. Abbiamo pensato a possibili soluzioni, in attesa di ag di Inemar:</p> <p>1) modificare e perfezionare la stagionalità delle emissioni (B_Specie), in quanto, come riportato anche dal Guidebook 2009 di COV sono proporzionali alla frazione di anno durante la quale la coltivazione emette ($a * a - 1$) - (Dämmgen et al. 2008); ra emissione stagionale. Lo stesso Guidebook segnala, ad esempio, per i cereali una frazione di anno pari a 0,3.</p> <p>Tra l'altro, Marina Vitullo di Ispra suggeriva di considerare riduzioni sui FE riferibili alla stagionalità delle specifiche tipolog</p> <p>Nel caso del ns. territorio soni tipici ulivi, viti e grano. Stiamo approntando a tal proposito verifiche con le Università e i centr specifiche sulle emissioni legate alla stagionalità di dette colture;</p> <p>e per una questione essenzialmente legata alla divulgazione dei dati (onde evitare, ad esempio, un fraintendimento nel mond</p> <p>2) trasferire l'ID_Actività in Inemar da 30 a 173 in modo tale da assegnare queste emissioni di COV al Mac 11.</p> <p>In attesa di sentirvi su questo argomento,</p> <p>cordiali saluti</p>	<p>Data domanda</p> <p>12/10/2011 08:22</p>
<p>Allegati domanda</p> <p>Utente risposta</p> <p>Risposta</p> <p>Allegati risposta</p>	<p>XWiki.federico</p> <p>Per il punto 1 ho avuto un fitto colloquio con ISPRA e penso di aver trovato la soluzione. Vi chiedo cortesemente di lasciar tutto e verificarne l'efficacia. Per il punto 2, d'accordo con Stefano, fino a pronunciamenti chiari e univoci in direzione divers quanto è human-induced nel mac 10. E' vero che la matrice è biologica ma sono attività fatte dall'uomo.</p>	<p>Data risposta</p> <p>18/10/2011 16:22</p>