

Faq_20130520104817

laura

08:22 27/05/2013

Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Modulo agricoltura		
Macrosettore	10 - Agricoltura		
Settore	Tutti		
Combustibile	senza combustibile		
Utente domanda	XWiki.arpaed_puglia	Data domanda	20/05/2013 10:57
Domanda	Per quanto riguarda le emission idi Polveri del modulo agricoltura: 1) I FE del 1005 perchè hanno priorità "0" e non "1" ? 2) sono state tutte imputate al 1010? 3) Perchè le polveri del 1009 non sono considerate su INEMAR ? Visto che sono presenti in ISPR (vedi Rapporto Agricoltura) dovremmo cominciare ad aggiornare la tabella dei FE di INEMAR. Direi che a Bari potrebbe essere agricoltura. Ciao STE		

Allegati domanda

Utente risposta	XWiki.stefano	Data risposta	17/09/2010 13:19
Risposta	<p>Si' le emissioni di PM sono nel 10.10 , il nome del settore è infatti "Emissioni di particolato dagli allevamenti". In INEMAR le emissioni sia per bovini che per avicoli (galline, etc.) i FE un tempo utilizzati da RAINS (Lükewille A., Bertok I., Amann M., Karvosenoja, N., Klimont, Z., Schöpp, W. (2001) A Framework to Estimate the Potential and Costs for the Control of Fine Particulate Matter (PM₁₀) in Agricultural Areas. I.I.A.S.A., Interim Report IR-01-023. http://www.iiasa.ac.at/Admin/PUB/Catalog/PUB_PROJECT_TAP.html?sb=20). Per i FE fornito da UNIMI (Guarino M.). Non sono disponibili FE per stimare le emissioni di particolato da ovini ed equini. In INEMAR il PM10 di 68 g/capo di suino, inferiore a quello proposto dall'ultimo Guidebook EEA e usati da ISPR. Siamo consapevoli che gli allevamenti, relative a fonti che potrebbero sembrare più datate. Si è deciso di mantenere questi FE perché da confronti con l'INEMAR (Villa), la realtà degli allevamenti lombardi è molto diversa da quella del Nord Europa, su cui sono basati i FE riportati dall'ultimo Guidebook. Per esempio, gli allevamenti di suini in Europa sono ambienti chiusi con lettiera, mentre in Pianura Padana sono su pavimento fessato e polverosità. e in Puglia ? La stima di 4.500 t/anno di PM10 fatta da ISPR per la Lombardia dal 10.10 sembra molto elevata. Per le indagini sulla speciazione del PM, che non mostrano nelle aree con forte presenza di allevamenti diversità nella composizione. Per esempio, vede, ad esempio, nelle zone con maggiore uso di legna). Di queste cose ho parlato con Riccardo de Laurentis, e abbiamo concordato di fare queste maggiori emissioni di ISPR sul mac 10 compensano in parte le loro minori emissioni dal Mac2-legna. Per dirimere la questione ad hoc, che se non ricordo male Riccardo aveva finanziato. Ok, a Bari mostreremo il confronto fra FE utilizzati per l'INEMAR (Emissioni di particolato dagli allevamenti), Guidebook e GAINS.</p>		

Allegati risposta