

Faq_20130520150036

laura

09:14 21/05/2013

Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Fattori di emissione		
Macrosettore	10 - Agricoltura		
Settore	9 - Gestione reflui riferita ai composti azotati		
Attivita	Tutti		
Combustibile	senza combustibile		
Utente domanda	XWiki.arpaed_veneto	Data domanda	20/11/2012 14:56
Domanda	<p>Buongiorno sono Pillon Silvia dell'Osservatorio Aria di ARPAV. Avrei bisogno di alcune indicazioni circa la metodologia che si utilizza per la stima delle emissioni di NH3 per il macrosettore 10, in particolare per quanto riguarda il settore 9 "gestione reflui riferita ai composti azotati". Successivamente a una stima di alcune misure di abbattimento, avrei bisogno di capire se i fattori di emissione, riferiti a capo di bestiame, sono calcolati in modo possibilmente più accurato o se sono valutati sulla base di una gestione "tipo" che consideri una certa tipologia di ricovero, di stoccaggio e anche di allevamento.</p>		
Allegati domanda	Silvia Pillon		
Utente risposta	XWiki.arpaed_lombardia	Data risposta	27/11/2012 12:31
Risposta	<p>Gent.ma dott.ssa Pillon Silvia,</p> <p>la metodologia che usa INEMAR versione 2008 per la stima delle emissioni di NH3 per il macrosettore 10, in particolare per quanto riguarda il settore 9 "gestione reflui riferita ai composti azotati" è quella proposta nelle linee internazionali EMEP/EEA 2009; si basa sulla metodologia di stima delle emissioni di un fattore di emissione (FE) che, moltiplicato per la consistenza del campione di animali (numero di capi) nell'arco di un anno, fornisce la stima massima.</p> <p>Il tier 1 prevede che le emissioni di una determinata categoria di animali siano stimate dai dati raccolti a grande scala (nazionale o regionale); una scala più piccola ciò comporta che non sia possibile, proprio per come è definita la metodologia, eseguire la valutazione delle emissioni legata all'adozione di pratiche mitigative, rispetto alle quali andrebbero comunque ricercati dei coefficienti di resa/efficienza di allevamento pratica stessa.</p> <p>I FE di NH3 attualmente implementati in INEMAR sono allineati con quelli utilizzati da ISPRA per l'inventario nazionale 2009. Cordiali Saluti</p>		
Allegati risposta	<p>Alessandro Borgini</p> <p>http://www.inemar.eu/xwiki/bin/download/FontiEmissioni/Faq_20130520150036/CFRFENH3Inemar%20ISPRA2009%20.pdf</p>		