

10_1_3_Risaie_senza_comb

Marco Moretti
12:29 16/04/2021

Table of Contents

Att. 10 1 3 Risaie	3
--------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 10 1 3 Risaie

Macrosettore	10	Agricoltura
Settore	1	Coltivazioni con fertilizzanti
Attività	3	Risaie

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Superficie
Unità di misura	ETTARO
Dettaglio spaziale	Solo diffuso (output dei moduli Agricoltura, Biogeniche e Diffuse)
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA INVENTARIO 2017: In questa attività sono state incluse le emissioni di metano derivanti dall'uso di fertilizzanti attraverso l' algoritmo diffuse . Per la metodologia di stima delle emissioni di metano derivanti dall'uso di fertilizzanti si rimanda alla descrizione dell' algoritmo biogeniche . Per la metodologia di stima delle emissioni di metano derivanti dall'uso di fertilizzanti si rimanda alla descrizione dell' algoritmo agricoltura . Nella versione finale dell'inventario 2014 è stato considerato il contributo "risone" alle emissioni biogeniche di composti organici volatili che passano attraverso il suolo. Nel 2017 le emissioni di metano derivanti dall'uso di fertilizzanti per comune e per coltura, e quindi delle emissioni derivanti dall'uso di fertilizzanti per varietà di risone. Le emissioni complessive regionali da uso di fertilizzanti sono state disaggregate in alcune variazioni al dettaglio comunale.

Note

Per il calcolo delle emissioni sono state usate le metodologie riportate nel **LOMBARDIA INVENTARIO 2017:** La superficie agricola utile (SAU) e i quantitativi di fertilizzanti sono di fonte ISTAT. Le emissioni di NOx, CO2 e CH4 sono stimate dal [modulo agricoltura](#) . Le emissioni di COV sono state stimate dal [modulo diffuse](#) tramite i fattori di emissione e g

Proxy comunale Risaie (id_proxy = 10096)
 Fonte Proxy ERSAF - SIARL, dati 2017 [Link alla Fonte](#)
 Note proxy **LOMBARDIA INVENTARIO 2017:** Il dato regionale è stato disaggregato utilizzando l'estensione comunale delle risaie, di cui i proxy servono a disaggregare a livello comunale le emissioni di CH4 stimate dal modulo diffuse; non sono invece necessarie le emissioni di metano derivanti dall'uso di fertilizzanti, che forniscono già emissioni a livello comunale.

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
CH4	329500.0	g / ha	1	ISPR
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF

7) { var obj = document.getElementById("fepre"); obj.style.height = '168px'; obj.style.maxHeight = '168px'; }