

# **10\_1\_1\_Coltivazioni\_permanenti\_senza\_comb**

Marco Moretti  
12:07 16/04/2021

# Table of Contents

Att. 10 1 1 Coltivazioni permanenti .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 10 1 1 Coltivazioni permanenti

Macrosettore	10	Agricoltura
Settore	1	Coltivazioni con fertilizzanti
Attività	1	Coltivazioni permanenti

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità di fertilizzante applicata
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso (output da algoritmi Agricoltura e Biogeniche)
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> Per la metodologia di stima del si rimanda alla descrizione dell' <a href="#">algoritmo agricoltura</a> . Sono stati cons azotati venduti nel corso del 2017, distinti per tipologia e disaggregati applicato alle coltivazioni è stato poi calcolato utilizzando il quantitativ delle diverse colture (derivato dal codice di buona pratica agricola, app dalle indicazioni fornite dal Settore Agricoltura delle Province di Mant stima delle emissioni di COV si rimanda alla descrizione dell' <a href="#">algoritmo</a>

Note

Per il calcolo delle emissioni sono state usate le metodologie riportate  
**LOMBARDIA INVENTARIO 2017:** La superficie agricola utile (SA quantitativi di fertilizzanti sono di fonte ISTAT. Le emissioni di NOx, [modulo agricoltura](#) . Le emissioni di COV sono state stimate dal [modu](#)

Proxy comunale Non necessaria

Fonte Proxy

[Link alla Fonte](#)

Note proxy

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
N2O	20000.0	g / t	1	ANPA
NH3	143000.0	g / t	1	ANPA
NOx	6000.0	g / t	1	ANPA

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