

10_3_1_Cereali_senza_comb

Marco Moretti
10:50 08/02/2018

Table of Contents

Att. 10 3 1 Cereali	3
---------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 10 3 1 Cereali

Macrosettore	10	Agricoltura
Settore	3	Combustione stoppie
Attività	1	Cereali

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità bruciata
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA INVENTARIO 2014: La pratica della combustione di paglia di riso è regolata dal Regolamento comunale di igiene ed è quindi quasi totalmente scomparsa. In eccezione le combustioni di paglia di riso, ancora praticate. Pur non essendo presente nella superficie bruciata, da contatti informali con esperti del settore si è mantenuto il dato utilizzato per l'inventario 1997 che ipotizzava la combustione di paglia di riso con una produzione di paglia di riso pari a 60 q/ha. In mancanza di nuovi dati sono state mantenute per gli inventari 2010 e 2012. Nel 2014 la metodologia di stima è stata aggiornata impiegando il valore di paglia prodotta per ettaro riferite al secco, pubblicato da ENAMA per il 2014. Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodologia riportata nel LOMBARDIA INVENTARIO 2014: La fonte dei dati è ISTAT. Per gli inventari 2010 e 2012 si è mantenuto lo stesso dato. Si ritiene necessario per valutare l'effettiva superficie bruciata.

Note

Proxy comunale	Risaie (id_proxy = 10096)	
Fonte Proxy	ERSAF - SIARL, dati 2014	Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2014: Il dato regionale è stato disaggregato utilizzando l'estensione comunale delle risaie, d	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	91.0	mg / t	1	EMEF
BaP	1740.0	mg / t	1	ARPA
CH4	2920.0	g / t	1	ISPR
CO	26040.0	g / t	1	EPA C
COV	2132.0	g / t	1	EPA C
Cd	160.0	mg / t	1	EMEF
Cr	100.0	mg / t	1	EMEF
Cu	88.0	mg / t	1	EMEF
Hg	33.0	mg / t	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	60.0	g / t	1	ISPR
NOx	2359.0	g / t	1	EPA C
Ni	45.0	mg / t	1	EMEF
PM10	2858.0	g / t	1	EPA C
PM2.5	2676.0	g / t	1	EPA C
PTS	5800.0	g / t	1	EMEF
Pb	72.0	mg / t	1	EMEF
SO2	499.0	g / t	1	EPA C
Se	48.0	mg / t	1	EMEF
Zn	920.0	mg / t	1	EMEF

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