

5_6_3_Reti_di_distribuzione_senza_comb

Marco Moretti
15:34 13/04/2021

Table of Contents

Att. 5 6 3 Reti di distribuzione	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 5 6 3 Reti di distribuzione

Macrosettore	5	Estrazione e distribuzione combust
Settore	6	Reti di distribuzione di gas
Attività	3	Reti di distribuzione

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità di gas distribuita
Unità di misura	MILLE METRI CUBI
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: In questa attività sono comprese le perdite di CH4 e N2 (tubature in cui il gas è trasportato a bassa pressione e cioè le linee cittadine civili). Le emissioni sono costituite da perdite derivanti dai giunti dei tubi più "emissive" sono le più vecchie, costruite in ghisa e con i giunti in piombo. Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia riportata nel LOMBARDIA INVENTARIO 2017: I dati sono di fonte ARIA (ex IRI) / FINLOMBARDA) / SNAM Rete Gas.

Note

Proxy comunale	Consumi metano in GJ nel residenziale, terziario, piccola industria (id_proxy = 18)
Fonte Proxy	ARIA ex ILSPA dir. Energia / SNAM 2017 Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2017: La disaggregazione a livello comunale è stata eseguita sulla base dei consumi di metano nella piccola industria, espressi in GJ, da elaborazione ILSPA dir. Energia (ex FINLOMBARDA) di dati SNAM. La proxy è costruita a livello residenziale, terziario e piccola industria (id_proxy = 10644, 10645 e 10646).

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
CH4	2602.0	g / 1000 m3	1	ISPR
COV	303.0	g / 1000 m3	1	ISPR
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF

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