

5_6_1_Condotte_senza_comb

Marco Moretti
15:33 13/04/2021

Table of Contents

Att. 5 6 1 Condotte	3
---------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 5 6 1 Condotte

Macrosettore	5	Estrazione e distribuzione combust
Settore	6	Reti di distribuzione di gas
Attività	1	Condotte

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)	B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: In questa attività sono comprese le perdite di CH4 e N2O da SNAM e AGIP (tubature in cui il gas viene trasportato ad alta pressione) derivano in parte dal normale esercizio degli impianti e in parte da scarichi di manutenzione o a eventi accidentali. Il gas distribuito in Italia contiene 3% di NMVOC. Si è considerata una perdita media dello 0.05%. Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodologia riportata nel LOMBARDIA INVENTARIO 2017: I dati sono di fonte SNAM Rete Energia, ex FINLOMBARDA).

Note

Proxy comunale	Lunghezza comunale condotte (id_proxy =10640)
Fonte Proxy	R.L.- D.G. Risorse idriche e servizi pubblica utilità Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2017: La disaggregazione a livello comunale è stata eseguita sulla base della lunghezza comunale delle condotte di gas Snam e Agip reperita presso la D.G. Risorse idriche e servizi di pubblica utilità della Regione Lombardia. Questi dati, usati per l'Inventario, sono aggiornati.

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
CH4	280.0	g / 1000 m3	1	ISPR
COV	33.0	g / 1000 m3	1	ISPR
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF

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