

## **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	<b>LOMBARDIA:</b> 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 capitolo 2.1 del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> I dati sono di fonte SNAM Rete Gas e AGIP Energia, ex FINLOMBARDA).

Note

Proxy comunale	Lunghezza comunale condotte (id_proxy =10640)
Fonte Proxy	R.L.- D.G. Risorse idriche e servizi pubblica utilità <a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> 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'; }