

1_4_Immagazzinamento_e_trasporto_di_prodotti_nelle_raffinerie_senza_con

Marco Moretti
09:37 16/02/2024

Table of Contents

Att. 4 1 4 Immagazzinamento e trasporto di prodotti nelle raffinerie	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 4 1 4 Immagazzinamento e trasporto di prodotti nelle raffinerie

Macrosettore	4	Processi produttivi
Settore	1	Processi nell'industria petrolifera
Attività	4	Immagazzinamento e trasporto di p

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità trattata
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Le emissioni stimate da questa attività si riferiscono a delle emissioni si basa solo sulle materie stoccate che danno luogo ad e volatili, ovvero greggio, benzina, cherosene, sostanze organiche volatili benzene, acetone,...), quest'ultima nell'attività 4.5.22.

Per il calcolo delle emissioni da perdite dei serbatoi è stato elaborato sulla metodologia sviluppata dall'API (American Petroleum Institute) e è descritta nel file delle [specifiche del modulo serbatoi](#). Esso considera sia durante lo stoccaggio sia durante la movimentazione dei prodotti. Le attività sono benzina, jet fuel, nafta, GPL e cherosene. I dati sui serbatoi movimentate nel 2003.

I FE di fatto non si usano perchè La stima delle emissioni da serbatoi è tramite l'apposito [modulo serbatoi](#).

LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati dei serbatoi sono stati raccolti nel 2001 (mettere link) nell'anno 2001. I dati ottenuti hanno permesso di aggiornare l'Inventario, e sono rimaste ancora da aggiornare gli impianti di Cremona e di Mantova hanno cessato le attività di raffinazione.

Proxy comunale	Non necessaria	Link alla Fonte
Fonte Proxy		
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione					
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte	Fonte
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF	

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