

SEZIONE 4 – COMUNICAZIONE delle EMISSIONI di COMBUSTIONE

Per il periodo di riferimento indicato nella Sezione 0, indicare le emissioni di combustione riferite a ciascun combustibile impiegato. Si specifichino, in ogni riquadro, le emissioni indicando il combustibile e il flusso di riferimento.

Nella compilazione della Sezione 4 si faccia riferimento alle note riportate. Si ricordi che è necessario mantenere coerenza con quanto dichiarato nelle sezioni precedenti.

EMISSIONI TOTALI DI COMBUSTIONE	738.015	tCO₂
--	----------------	------------------------

4.1 EMISSIONI di COMBUSTIONE per FLUSSO

Combustibile ^[1]		Gas naturale (metano)	Flusso o flussi di riferimento ^[2]	CM1	
[1] Selezionare un combustibile dall'elenco disponibile			[2] Indicare i flussi CM1...CMn che generano l'emissione dichiarata, coerentemente con la descrizione fornita nelle sezioni precedenti. E' possibile indicare fino a flussi di riferimento per ciascun combustibile.		
Dato di attività	Quantità di combustibile consumato ^[3]	365.916.272,19	Sm3	Livello applicato ^[5]	4
	Contenuto energetico del combustibile ^[3]	13.088,63	TJ		
	Potere calorifico inferiore (p.c.i.) rappresentativo ^[4]	35,77	MJ/Sm3	Livello applicato ^[5]	3
	Fattore di emissione rappresentativo ^[4]	56,67	tCO ₂ /TJ	Livello applicato ^[5]	3
	Fattore di ossidazione rappresentativo ^[4]	99,50	%	Livello applicato ^[5]	2
[3] Indicare il dato di attività relativo al combustibile sia in termini di quantità consumate (specificare unità di misura) sia in termini energetici. Se si tratta di combustibile gassoso, la quantità consumata deve essere indicata in Std m ³ , ovvero il volume del gas in condizioni standard (p= 1 atm; T = 15°C).			[5] Selezionare il livello di approccio applicato per i valori del dato attività, del p.c.i., dei fattori di emissione e ossidazione. I livelli indicati devono essere conformi (ovvero uguali o maggiori) di quelli riportati nella Tabella 1 dell'allegato alla Deliberazione n. 014/2009 .		
[4] I valori di p.c.i., del fattore di emissione, del fattore di ossidazione: inserire il <u>valore medio ponderato</u> , rispetto al dato attività, <u>rappresentativo</u> del periodo a cui si riferisce la presente					
Emissioni totali		738.013,57	tCO ₂		
Combustibile		Gasolio	Flusso o flussi di riferimento	CM2	
Dato di attività	Quantità di combustibile consumato	0,41	t	Livello applicato	n.a.
	Contenuto energetico del combustibile	0,02	TJ		
	Potere calorifico inferiore (p.c.i.) rappresentativo	42,62	GJ/t	Livello applicato	2a/2b
	Fattore di emissione rappresentativo	74,44	tCO ₂ /TJ	Livello applicato	2a/2b
	Fattore di ossidazione rappresentativo	99,00	%	Livello applicato	2
Emissioni totali		1,29	tCO ₂		