Articolo 4

La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Fatto a Bruxelles, il 18 dicembre 2017

Per la Commissione Il presidente Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

Emissioni di gas a effetto serra derivanti dalla coltivazione di canola nelle regioni canadesi

Emissioni singole (kg CO ₂ eq/t seccal)						Emissioni totali	
Regione	Semina	Produzione concimi	Emissione N ₂ O dal suolo	Produzione pesticidi	Operazioni terreno	(kg CO ₂ eq/t sostanza secca)	Kg CO ₂ eq/MJ FAME
RU 23	2,4	262,5	523,5	4,2	73,1	865,7	33
RU 24	2,2	266,5	510,6	3,7	64,9	847,9	33
RU 28	2,5	212,8	499,5	3,8	71,4	790,0	30
RU 29	2,5	203,1	319,4	3,6	63,4	592,0	23
RU 30	2,2	190,2	206,5	2,8	55,1	456,8	18
RU 34	2,2	170,4	421,2	3,3	57,7	654,8	25
RU 35	1,9	154,2	338,4	2,6	54,9	552,0	21
RU 37	2,1	166,6	198,2	2,8	58,3	428,0	16

Nota: Con RU si intende la più piccola unità territoriale in cui i dati relativi all'attività forniti da diverse fonti (tra cui l'AAFC - Agricoltura e agroalimentare - Canada, il governo canadese e il Servizio forestale canadese) possono essere armonizzati. Le RU sono le zone di segnalazione individuate dall'AAFC suddivise in base ai confini provinciali. Una RU si trova dunque all'interno di una singola provincia. Le RU in Canada soddisfano i requisiti amministrativi e di popolazione del concetto di NUTS2.

18CE0481