

ALLEGATO VII

Modello per la comunicazione delle informazioni sull'incertezza a norma dell'articolo 14

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Categoria IPCC	Gas	Emissioni o assorbimenti per l'anno di riferimento	Emissioni o assorbimenti per l'anno x	Incertezza dei dati sull'attività	Incertezza dei fattori di emissione/parametri di stima	Incertezza combinata	Contributo alla varianza per categoria per l'anno x	Sensibilità di tipo A	Sensibilità di tipo B	Incertezza delle tendenze delle emissioni nazionali introdotte dall'incertezza legata al fattore di emissione/parametro di stima	Incertezza delle tendenze delle emissioni nazionali introdotte con l'incertezza dei dati relativi alle attività	Incertezza introdotta nelle tendenze delle emissioni totali nazionali
		Dati in ingresso	Dati in ingresso	Dati in ingresso Nota A	Dati in ingresso Nota A	$\sqrt{E^2 + F^2}$	$\frac{(G \cdot D)^2}{(\sum D)^2}$	Nota B	$\left \frac{D}{\sum C} \right $	I * F Nota C	J * E * $\sqrt{2}$ Nota D	K ² + I ²
		Gg di equivalente CO ₂	Gg di equivalente CO ₂	%	%	%		%	%	%	%	%
Ad esempio, 1.A.1 Industrie energetiche combustibile 1	CO ₂											
Ad esempio, 1.A.1. Industrie energetiche combustibile 2	CO ₂											
ecc.											
Totale		$\sum C$	$\sum D$				$\sum H$					$\sum M$
					Percentuale di incertezza nell'inventario totale:		$\sqrt{\sum H}$				Incertezza delle tendenze:	$\sqrt{\sum M}$

Fonte: 2006 IPCC guidelines, Volume 1, Table 3.2 Approach 1 uncertainty calculation