

ALLEGATO III

Modello per la comunicazione sui ricalcoli a norma dell'articolo 8

Anno ricalcolato	Per gas: CO ₂ , N ₂ O, CH ₄						
	Comunica- zione prece- dente (CO ₂ -eq, kt)	Ultima comunica- zione (CO ₂ -eq, kt)	Differenza (CO ₂ -eq, kt)	Differenza (1) %	Impatto dei ricalcoli sulle emissioni totali, escluse le attività LULUCF (2) %	Impatto dei ricalcoli sulle emissioni totali incluse le attività LULUCF (2) %	Spiegazione dei ricalcoli
CATEGORIE DI FONTI E DI POZZI DI ASSORBIMENTO DI GAS SERRA							
Emissioni e assorbimenti nazionali totali							
1. Energia							
A. Attività di combustione di carburanti							
1. Industrie energetiche							
2. Industrie manifatturiere e settore della costruzione							
3. Trasporti							
4. Altri settori							
5. Altri							
B. Emissioni fuggitive provenienti da combustibili							
1. Combustibili solidi							
2. Petrolio e gas naturale							
C. Trasporto e stoccaggio di CO ₂							
2. Processi industriali e utilizzo di prodotti							
A. Industria mineraria							
B. Industria chimica							
C. Industria metallurgica							

D. Prodotti non energetici provenienti dall'utilizzo di combustibili e di solventi							
G. Fabbricazione e utilizzo di altri prodotti							
H. Altri							
3. Agricoltura							
A. Fermentazione enterica							
B. Gestione del letame							
C. Coltivazione del riso							
D. Terreni agricoli							
E. Incendi controllati delle savane							
F. Incenerimento sul luogo di rifiuti agricoli							
G. Calcinazione							
H. Applicazione di urea							
I. Altri fertilizzanti contenenti carbonio							
J. Altri							
4. Destinazione dei suoli, cambiamento della destinazione dei suoli e silvicoltura (netti) (*)							
A. Terreni forestali							
B. Terreni coltivati							
C. Prati							
D. Zone umide							
E. Insediamenti							
F. Altri terreni							

G. Prodotti della raccolta del legno							
H. Altri							
5. Rifiuti							
A. Smaltimento dei rifiuti solidi							
B. Trattamento biologico dei rifiuti solidi							
C. Incenerimento e combustione all'aria aperta di rifiuti							
D. Trattamento e scarico delle acque reflue							
E. Altri							
6. Altro (come indicato nella tabella 1.A)							
Voci menzionate per memoria:							
Bunkeraggi internazionali							
Trasporto aereo							
Navigazione							
Operazioni multilaterali							
Emissioni di CO₂ dalla biomassa							
CO₂, catturato							
Stoccaggio a lungo termine di carbonio in siti di smaltimento dei rifiuti							
N₂O indiretto							
CO₂ indiretta							
Gas fluorurati: Emissioni totali effettive							

Anno	Per gas: HFC, PFC e SF ₆ , mix non specificati di HFC e PFC, NF ₃							
	CATEGORIE DI FONTI E DI POZZI DI ASSORBIMENTO DI GAS SERRA	Comunicazione precedente (CO ₂ -eq, kt)	Ultima comunicazione (CO ₂ -eq, kt)	Differenza (CO ₂ -eq, kt)	Differenza (%) ⁽¹⁾	Impatto dei ricalcoli sulle emissioni totali, escluse le attività LULUCF (%) ⁽²⁾	Impatto dei ricalcoli sulle emissioni totali incluse le attività LULUCF (%) ⁽²⁾	Spiegazione dei ricalcoli
2.B.9.	Produzione fluorochimica							
2.B.10.	Altri							
2.C.3.	Produzione di alluminio							
2.C.4.	Produzione di magnesio							
2.C.7.	Altri							
2.E.1.	Circuiti integrati o a semiconduttori							
2.E.2.	TFT Dispositivi di visualizzazione a schermo piatto							
2.E.3.	Fotovoltaico							
2.E.4.	Fluido termovettore							
2.E.5.	Altro (cfr. tabella 2(II))							
2.F.1.	Refrigerazione e condizionamento dell'aria							
2.F.2.	Agenti espandenti per schiume							
2.F.3.	Protezione antincendio							
2.F.4.	Aerosol							
2.F.5.	Solventi							
2.F.6.	Altre applicazioni							
2.G.1.	Apparecchiature elettriche							

2.G.2.	SF6 e PFC provenienti dall'utilizzo di altri prodotti						
2.G.4.	Altri						
2.H.	Altri (precisare):						

- (1) Variazione in percentuale da stimare a seguito dei ricalcoli rispetto alla comunicazione precedente (variazione in percentuale = $100 \times [(UC-CP/CP)]$, dove UC = ultima comunicazione e CP = comunicazione precedente. Tutti i casi di ricalcolo della stima della categoria di fonti/pozzi devono essere menzionati e spiegati nel NIR.
- (2) Le emissioni totali si riferiscono alle emissioni totale aggregate di gas serra espresse in CO₂ equivalente, ad esclusione dei gas serra provenienti dal settore LULUCF. L'impatto dei ricalcoli sulle emissioni totali si calcola nel modo seguente: impatto del ricalcolo (%) = $100 \times [(fonte (UC) - fonte (CP)/emissioni totali (UC)]$ dove UCN = ultima comunicazione e CP = comunicazione precedente.
- (3) Le emissioni totali si riferiscono alle emissioni totale aggregate di gas serra espresse in CO₂ equivalente, ivi compresi i gas serra provenienti dal settore LULUCF. L'impatto dei ricalcoli sulle emissioni totali si calcola nel modo seguente: Impatto del ricalcolo (%) = $100 \times [(fonte (UC) - fonte (CP)/emissioni totali (UC)]$, dove UC = ultima comunicazione e CP = comunicazione precedente.
- (4) Emissioni/assorbimenti netti di CO₂ da comunicare.