



Bruxelles, 26 luglio 2016
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2016/0231 (COD)**

**11483/16
ADD 1**

**CLIMA 92
ENV 511
ENER 293
TRANS 315
AGRI 432
COMPET 432
ECOFIN 730
CODEC 1098
IA 55**

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	22 luglio 2016
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2016) 482 final ANNEXES 1 to 4
Oggetto:	ALLEGATI della proposta di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alle riduzioni annuali vincolanti delle emissioni di gas a effetto serra a carico degli Stati membri nel periodo 2021-2030 per un'Unione dell'energia resiliente e per onorare gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi e che modifica il regolamento (UE) n. 525/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 maggio 2013 , relativo a un meccanismo di monitoraggio e comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra e di comunicazione di altre informazioni in materia di cambiamenti climatici

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2016) 482 final ANNEXES 1 to 4.

All.: COM(2016) 482 final ANNEXES 1 to 4

Bruxelles, 20.7.2016
COM(2016) 482 final

ANNEXES 1 to 4

ALLEGATI

della

proposta di

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

relativo alle riduzioni annuali vincolanti delle emissioni di gas a effetto serra a carico degli Stati membri nel periodo 2021-2030 per un'Unione dell'energia resiliente e per onorare gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi e che modifica il regolamento (UE) n. 525/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 maggio 2013 , relativo a un meccanismo di monitoraggio e comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra e di comunicazione di altre informazioni in materia di cambiamenti climatici

{SWD(2016) 247 final}

{SWD(2016) 248 final}

*ALLEGATO I***RIDUZIONI DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA DEGLI STATI
MEMBRI A NORMA DELL'ARTICOLO 4**

	Riduzioni delle emissioni di gas a effetto degli Stati membri nel 2030 rispetto ai livelli nazionali del 2005 determinate in conformità dell'articolo 4, paragrafo 3
Belgio	-35%
Bulgaria	-0%
Repubblica ceca	-14%
Danimarca	-39%
Germania	-38%
Estonia	-13%
Irlanda	-30%
Grecia	-16%
Spagna	-26%
Francia	-37%
Croazia	-7%
Italia	-33%
Cipro	-24%
Lettonia	-6%
Lituania	-9%
Lussemburgo	-40%
Ungheria	-7%
Malta	-19%
Paesi Bassi	-36%
Austria	-36%
Polonia	-7%
Portogallo	-17%
Romania	-2%
Slovenia	-15%
Slovacchia	-12%
Finlandia	-39%
Svezia	-40%
Regno Unito	-37%

ALLEGATO II

**STATI MEMBRI LA CUI CANCELLAZIONE LIMITATA DI QUOTE ETS PUÒ
ESSERE PRESA IN CONSIDERAZIONE AI FINI DELLA CONFORMITÀ A
NORMA DELL'ARTICOLO 6**

	Percentuale massima di emissioni del 2005 determinata in conformità dell'articolo 3 del presente regolamento
Belgio	2%
Danimarca	2%
Irlanda	4%
Lussemburgo	4%
Malta	2%
Paesi Bassi	2%
Austria	2%
Finlandia	2%
Svezia	2%

ALLEGATO III

**ASSORBIMENTI NETTI TOTALI RISULTANTI DALLE CATEGORIE CONTABILI
DI TERRENI DISBOCATI, TERRENI IMBOSCHITI, TERRE COLTIVATE
GESTITE E PASCOLI GESTITI DI CUI GLI STATI MEMBRI POSSONO TENERE
CONTO A FINI DI CONFORMITÀ PER IL PERIODO 2021-2030 A NORMA
DELL'ARTICOLO 7**

	Quantità massima espressa in milioni di tonnellate di CO ₂ equivalente
Belgio	3,8
Bulgaria	4,1
Repubblica ceca	2,6
Danimarca	14,6
Germania	22,3
Estonia	0,9
Irlanda	26,8
Grecia	6,7
spagna	29,1
Francia	58,2
Croazia	0,9
Italia	11,5
Cipro	0,6
Lettonia	3,1
Lituania	6,5
Lussemburgo	0,25
Ungheria	2,1
Malta	0,03
Paesi Bassi	13,4
Austria	2,5
Polonia	21,7
Portogallo	5,2
Romania	13,2
Slovenia	1,3
Slovacchia	1,2
Finlandia	4,5
Svezia	4,9
Regno Unito	17,8
Totale massimo:	280

ALLEGATO IV

ADEGUAMENTO TOTALE A NORMA DELL'ARTICOLO 10, PARAGRAFO 2

	Adeguamento totale a norma dell'articolo 10, paragrafo 2, espresso in tonnellate di CO ₂ equivalente
Bulgaria	1602912

Repubblica ceca	4440079
Estonia	145944
Croazia	1148708
Lettonia	547061
Lituania	2165895
Ungheria	6705956
Polonia	7456340
Portogallo	1655253
Romania	10932743
Slovenia	178809
Slovacchia	2160210